> و میں (فریز) اور میں النفری

النكنولوجيا والاتصالات والإنترايت /في تقارير النمية الإنسانية اللونية/: العرب والعالم

المؤلف الدكتور معن النقري

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

درية ... دمشق حي. ب. ٢١٥٢٥ . من النفري ... Addr: Dr. Maan A. Al – Nukkari: P.O.Box ۲۱٥٢٥ – Damascus - Syria

## azally äzikegisil

(المائير تكنولو هيات المعلومات على العالم العربي)

من حيث مؤشرات عدد الحواسب في البلاد العربية سواء بالقيمة المطلقة أو بالقيمة النسبية (أي نسبة إلى عدد السكان)، ومن حيث عدد الوصلات بالشبكات الدولية كالإنترنيت، ومن حيث عدد الباحثين ومقادير ونسب الإنفاق على البحث والتطويد (R&D يقف العالم العربي على هامش العالم والتاريخ الراهنين ولا سيما عند الدخول في تفاصيل المؤشرات العلمية والتكنولوجية والمعلوماتية الأخرى (كعدد البحوث والاختراعات والمنشورات العلمية ونسبها. السخ). وعلى النقيض من ذلك تحتل الولايات المتحدة الأمريكية ADD قمة الريادة العلمية في كثير من هذه المجالات ولا سيما في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات.

وهكذا نجد الظروف الحالية في العلاقات العربية - الأمريكية علمياً وتكنولوجياً، ومعلوماتياً واتصالياً (أي في مجسال الاتصالات والشبكات) أقرب ما تكون إلى ظروف علقات طرفي النقيض، وربما كان هذا بالذات هو الذي يؤهل هذه العلاقات لأن تكون شاملة وكثيفة وسريعة النمو في مجال المؤشرات المذكورة آنفاً بخاصة.

والعرب بحاجة إلى تطويسر اهتمامهم بالحواسب والشسبكات وباستخدامها إنتاجيا وليس استهلاكيا فقط، وبالتوازي مع حسن استثمار الشبكات الدولية ينبغي تطوير الشبكات الماسوبية والاتصالية بعامة -مطيأ وإقليميا وعلى المستوى العربي العام، بإنشاء وتطوير ضرب من الإنترنيت العربي، وعلى العرب أن يعوا أهمية المعلومات مفهومة كثروة جديدة وكسلعة اقتصادية، وأن ينتبهوا إلى هذا الاقتصاد الناشعي الجديد والدينامي والمتسارع النمو الذي هو اقتصاد المعلومات أو قطاع المعلومات في الاقتصاد والذي يئزايد حضورا ووزنا في عالمنا الحالي وبسرعة منزايدة في المستقبل، يلزم العرب أيضساً رفع اهتمامسهم بالمقاربات والمداخل والمنطلقات المعلومية والمعلوماتية فسي سائر القضايا والأمور الحساسة والاستراتيجية وأن يحسنوا استثمار قواعمد المعطيات وبنوك المعلومات المشبوكة إقليميا وعربيا ودوليا. كما يلزم العرب النركيز على صناعة تحويل المعلومات والصناعة البرمجيسة. إن إنتاج البرامج لا يتطلب كثيراً من المواد والخامات والطاقة.. إلىخ بل بعتمد أساساً على تكثيف العلم والمعرفة والخبرة.

وفي مجال الاتصالات ينفع العرب الانتباه إلى التوجهات الجديدة في النوصيل ارتكاراً إلى منجزات الفضاء باستخدام أقمار الاتصسالات المستعية وكذلك إبدالا للكابلات النحاسية والتقليدية بالألباف الضوئيسة والكوارتزات والكريستالات كنواقل فعالة ونقية جدا وذات سعة وكثافة عاليتين. إن الدول العربية تتفاوت كثيراً أحياناً من حيث عند الحاسبات المتوفرة (الكبيرة والميني والمبكرو.) ومن حيست عسد الماسطات المشبوكة والوصلات بالإنترنيت وقد تختصر الزمن والجهود بإفادتها من إمكانات وخبرات بعض المؤسسات والهيئات الدولية الإقليمية مثل مركز «روسناس» - مركز العلم والنكنولوجيا في المنطقسة العربيسة النابع لليو نسسكو ، ومثال لهناه «الإيسكو» ESCWA «العنابة الإيساكو» الاقتصادية لدول غرب أسيا النابعة للمجلس الاقتصادي والاجتساعي للأمم المتحدة والتي تمارس نشاطات علمية - تقنية أيضاً فالإيسكوا ذات أنشطة تكنولوجية ومعلوماتية، وهناك أيضاً مركسز «ريتسسيك» RITSEC - المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات وهندسة السبرامج، هذا عدا الجهات والمؤسسات العربية البينية المتخصصة المعروفة في إطار «الأليكسو» والجامعة العربية وغيرهما.

إن أساليب افتناء تكنولوجيا المعلومات عديدة وعلى العرب الانتباه الى أهمية التنويع والاختيار العلموس في كل حالة محددة. وقد عسدد بعضهم ما يلي من هذه الأساليب في الاقتناء: المفتاح بساليد، وتبادل

الخبراء، والترخيص والتوكيلات، والشراكات وتأسيس الشركات المختلطة، وكذلك الاستثمارات الأجنبية المباشرة وغير المباشرة..

من مسارب ومكونات العلاقات بين المعلومانية (أو المعلوميساء كما أفضل تعريسي كلمية informatics (نكنولو جيسات) المعلومات بعامة مع المجتمع عربياً ما يلي من الجو انساب: الجو انساب الاجتماعية - Social بعامة، والسوسيولوجية - sociological بخاصة (وهنا قضايا: البطالسة والعمالية، والمسرأة، والمدشة، والتعليم، والتنظيمات)، وكذلك بخاصة جوانب: الاقتصاد والسياسة، والقسانون والتشريعات، والإدارة، والديمقراطية والديكتاتورية ضمنا، وقضايه! الهوية والثقافة واللغة والعالم النفسي - الروحي للفرد والجماعات، هذا عدا شؤون الحلقات الإقليمية في علاقة المعلوماتية بالمجتمع: العالم العربي، العالم النامي. إلى وقد رصد بعضهم ما يلي مسمن مظماهر التخلف المعلوماتي العربي: غياب الروح العلمي، وقتل روح الإبداع والابتكار، نفص المعلومات وتخلف وقصور الخدمسات المعلوماتيسة، والبيروقراطية، وإهمال الوثائق والنراث التقسافي، وسعلوة النفساق العلمي، والطلاق بن الإنسانيات والعلم والتكنولوجيسا والمعلوماتيسة، والتقمسر في حماية الملكية الفكرية (أو الذهنية أو العقلية)، والتسسيّب اللغوي، وإنكار جهود الآخرين، وضعف هيكل (infrastructure) نظم المعلومات، وتقصير النشر بعامة والعلمي منه بخاصة، والاعتماد علي

النبرات الأجنبية في أكثر المجالات، وتحول العلماء العرب إلى رواة علم ومعلوماتية بدل أن يكونوا صناع أو منتجي علم ومعلوماتية.

وبغض النظر عن مدى تشاؤمية هذه الخارطة فمن المفيد أن ينتبه العرب إلى هذه الثغرات في سياق نقد السذات سعياً نحو تجاوز العثرات.

هناك أيضا من يشير - وبحق - إلى وجود ميزة إيجـــابية في تكنولوجيات عصر المعلومات هي المرونة والتبادلية أو ما سبق أن رصدناه في أدبيات أجنبية من استخدام مفهوم التفاعلية أو التجاوبيسة interactivity، وهذا ما يسمح للعالم النامي - ومنه العربي ضمنا بالمشاركة في إنتاج وتقديم المعلومات وليسس الاكتفاء بتلقينها أو استهلاكها فقطه ويمكن اختبار ذلك تجريبيا بسالفعل لسدى استخدام إمكانات «الإنترنيت» والشبكات الدولية بصورة إيجابية فعالة، وكم من المواقع العربية. home p تكاثرت ونشطت في فسترة قياسية جدا ومشهودة على مرأى العين!! ومن أمثلة التشبيك عربيساً بإشراف الاتحاد الدولي للاتصالات ما يلي: المشروع العربي المتوسطي (ميد أرابنيل)، والشبكتان المغربية والمشرقية العربيتان: MAGREBNET و MASHREQNET (مغرب نيبت ومشرق نيبت) وكمكونات للعبولمة (الكوكية .dolg كما أفضيل تعريبها) وكحوامل لها أيضل ما يلى: العرامة التكنولوجية والعلمية - التقنية والعرامة المعلوماتية

(من inf-cs) والمعلومية (من inf-n)، والعولمة الانصالية (من inf-c) وعلى العرب الانتباه إلى هذه المظاهر والأشكال بخاصة - بنقار بسمها وتمايزها معا - والاهتمام برسم سياسات واستراتيجيات خاصة بتقانات (أو تكنولوجيات) المعلومات بنية وتطوراً وآثاراً وتأثيرات وتفاعلاً مع المجتمع ككل، من المفيد الاهتمام بالعمل العقلي (الذهني) أكستر مسن العمل اليدوي الفيزيائي، والتركيز على تشريعات حماية الملكية الفكرية العقلية/ ذات الأهمية الاستثنائية في عصرنا، كما بدا ويتمظهر نلك بوضوح في معاهدة «ترييس» منذ أو اسط التسعينات، وعلى المستوى الإيدولوجي يلزمنا الاهتمام بنظريات مجتمع المعلومات ومجتمعسات العلم والمعرفة (بيل، توفار، ماسسودا، نيسسبيت، وآخرون. ) تلك النظريات التي ترسم معالم المجتمعات الجديدة المنكونة (ما بعد ومسا فوق الصناعية)، والاهتمام بقطسساع المعلومسات فسي الاقتصساد أو اقتصاديات المعلومات والمعرفة والعلم، وينظرية العلم والمعلومات إجمالاً. من جهة أخرى يلزمنا الاهتمام بالجودة والتقييس (التوضيب) .Standard بعامة، وفي مجال نقانات المعلومات I.T بخاصة، وبتعريب مصطلحاتها وتقييس ذلك بصورة أخص. بلزمنا استخدام المعلوماتيسة (المعلومياء) في حفظ وصيانة ودراسة وتحقيق التراث العربي (ومنسه اللغة العربية ذانها ضمنا)، علينا تطويس التفاعل بيسن العربية والمعلوماتية في الاتجاهين. ومن منطلق لغوي (لساني) يُعتبر الخبراء العرب مهيّئين -لو شاؤوا - المشاركة في حل إشكالية الترجمة الآلية

ورفد دراسة «الذكاء الصنعي» عالمياً. على العرب أن يعملوا لغويات في اتجاهين متوازيين ومتلازمين في آن عند التعامل مع التكنولوجيات الجديدة والمتطورة ولا سيما المعلوماتية وبنوك المعلومات وشبكات ووسائل الاتصال المعاصرة المتطورة – أعني أن يرفع وا مستوى إجادة وامتلاك ناصية اللغة الإنكليزية جماهيرياً – من جهة، ورفع مستوى حضور واستخدام العربية – من جهة أخرى في التقانات المعلومية – الاتصالية.

## الوطن المربى والفجوة الرقمية

الهوة أو الفجوة الرقمية digital gap أو الانقسام الرقمي divide على صلة وطيدة بالهوات (الفجوات) والانقسامات التقليدية المعروفة منذ عقبود: الحضارية، والاقتصادية (الدخل. إلىخ)، والصناعية، والتكنولوجية، والعلمية - التقنيسة، والإعلامية. إلىخ ويرجى الانتباه إليها وتمييزها فهي مدروسة جيذاً. وهي علسى صلة وطيدة بالعولمة وأشكالها: التكنولوجيسة، والمعلومية والمعلوماتية (عولمة المعلومات والمعلوماتية)، والاتصالية (الإنترنيت والشبكات.) وبمفهوم القرية العولمية ومستويات الشسبكات: الدولية والإقليمية والمعلومات الشبعينات الشام الدولي (العالمي) الجديد: في مجال المعلومات والاتصالات كالاتكام في التبسيط والتقريب العربي مسند ذلك)،

والسياسة والاقتصاد والاجتماع وتكنولوجياً وعلمياً وتقنياً أيضاً، فالنظام العالمي (الدولي) الجديد أخذ هذه المسارب والتوجهات جميعاً فسأغفل العرب معظمها وركّزوا على الاقتصاد والإعلام.

ومن مؤشرات الهوة الرقمية التوزع العالمي: السوق الحسابات، وإنتاج البرامج، والحاسبات المشبوكة (المرتبطة بالإنترنيت)، وعدد ونسب مستخدمي الإنترنيت، والتوزع الجغرافي العالمي للتجارة عبر الشبكة الدولية، وثمة معطيات إحصائية ملموسة حول ناك كله وتغيّراته في السنوات الأخيرة عالمياً وكذلك عربياً مع الخصوصيات.

ولمواجهة الهوة الرقمية ثمة متطلبات عديدة منها: إقصاء الأميسة الرقمية (الحاسوبية/ الشبكية)، والتركيز على التعليم والتدريب والتأهيل رقمياً، وإنشاء البنى التحتية الداعمة لتضييق فإقصاء السهوة الرقميسة والمعرفية إجمالاً خارجياً وكذلك داخلياً بتجاوز حاجز النخسب الالكترونية والمعلومية، تطوير الكومبيوتر الشعبي (السومبيوتر) كما في الهند، والذي يرتكز إلى التفاعل الصوتي ويُلائم شبه الأميين حتى، الهوة الرقمية /الانقسام الرقمي/ ضمن البلدان وداخلها حسب: مدى التحضر (سكنى المدن)، والتعلم، والثراء، والفتوة /الشباب، والجنس: الأنوثة/ الذكورة.

القطاع الخاص في عالمنا المعاصر (العولمسي - الشبكي) دور متميز في الاقتصاد الرقمي الجديد وبالتالي في مصير الهوة الرقميسة الخليا و خارجياً و إمكانات تقليصها، مسن أهم المؤشرات التقنية (و الرفمية ضمناً): 1 - خلق التقنية، 2 - استخدامها، 3 - المسهارات البشرية، و تبلور و نضح الآن مقياس جديد لقدرة الدول على المشاركة في عصر الشبكات (المجتمع الرقمي الكوكبي) هو «دليسل الإنجاز التقني» أهم عناصره ما ذكرناه آنفاً مع العلم أن «سستخدام التقنية» بتضمن كلاً من نشر الابتكارات القديمة و نشر الابتكارات الحديثة، وضمن كل مؤشر مما ذكر عناصر و بنود تفصيلية أخرى؛ و بتضمسن نشر التقنية في مجال المعلومات و الاتصالات العناصر التاليسة مسن المعطيات المقارنة دولياً:

- ا خطوط الهانف الأساسية (لكل ألف شخص) ،
- 2 المشتركون بالهانف الخلوي (لكل ألف شخص)،
- 3 مستقبلو صفحات الإنترنيت (لكل ألف شخص)،
  - 4 تكلفة مكالمة محلية لمدة 3 دقائق،
- 5 قائمة الانتظار للخطوط الأساسية (لكل ألف شخص).

ولا يزال العالم النامي والوطن العربي مهمتنين على «الجغر افيسا الرقمية الجديدة»، وتمة معطيات ملموسة حول سوية ولبنان. من أهم العوائق التي تلزم إز النها لسد أو تقليص الهوة (الفجوة) الرقميسة ما يلي:

- التكافة الباهظة نسبياً للتكنولوجيا الرقمية في البلدان العربية
   النامية.
- 2 تخلف المهارات وثقافة تكنولوجيا المعلومات والاتصلالات وضرورة تنمينها.
- 3 تخلّف البنيسة التحتسية والبيسة المعلوماتيسة/ الاتصاليسة (الرقمية)..
- 4 الحاجز اللغوي وضرورات إجادة الإنكليزية وتفعيل استخدام العربية في محركات ومواقع البحت الشبكي والسبرامج والحواسب. من مرادفات وأقارب مفهوم «المجتمع الرقمي» ما يلي من تسميات «للمجتمع»: المعلومي (م. المعلومات)، م. الشبكي، م. الالكتروني والتكنوتروني، التيليماتي م. التيليماتيكي)، بعد الصناعي وفوق الصناعي، م. العلمي والمعرفي، السيبراني، بعد الحداثي، التكنو علمي، م. الموجة الثانثة.

حين نتحدث عن الفجوة الرقمية أو الانقسام الرقمي - أي حيسن الحديث عن الخارطة (الخريطة) أو الجغرافيا الرقمية في العالم وأهسم القوى المهيمنة فيها فإنما نهدف إلى تحديد موقع الوطن العربي بعامة، وسورية ولبنان بخاصة، والعالم النامي بصورة أشمل في هذه الخارطة أو الجغرافيا الجديدة. ومن أهم المنطلقات والمبادئ لتضييسق الفجوة

الرقمية بين العرب والعالم الاحتكام إلى الفعسل والتسأثير والعمسل والتفاعل الإيجابي البناء مع العصر الرقمي (الحاسوبي/ الشبكي) إنتاجاً لا استهلاكاً.

كثيرون هم الذين يبدون إعجابهم بآراء «توفلسر» في العصدر الجديد، بمن فيهم العرب الذين ترجموا كتابسه «تحسول السلطة» – Power shift ومن هؤلاء العرب اختصاصيون كبار أمثسال «السيد ياسين»، وكذلك «د. رأفت رضوان» المدير التنفيذي لمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء المصري، والذي اقتبس من «توفلر» وأضرابه بعض التصورات حول مسار تطسور المجتمعات وخصائصها حسب آراء توفلر في الموجسات الشالات: الأولسي – الراء توفلر في الموجسات الشالات: الأولسي – المعلومات والمعرفة) مع تحديد الميزات والفروق.

ونرى من جهتنا أن هذا التقسيم الثلاثي لأهم مراحسل التساريخ وأنماطه الأساسية من مجتمع زراعي وآخر صناعي وثالث «رقمسي» (على اختلاف تسميات وتنويعات هذا الأخير) تغيد كثيراً فسي تحديد موقع سورية ولبنان والوطن العربي إجمالاً - وبالتالي العالم النامي - في العالم الجديد والعصر الجديد، إذ أن تحديد السهدف المرغسوب؛ الوصول إلى المجتمع الرقمي، يقتضي بداية معرفة نوع المجتمع الذي نحن فيه الآن: هل هو زراعي؟ كلا، هل هو صناعي؟ كلا، هل هو

رقمي (معلومي، معرفي. النخ) أيضناً لا، إذ أن المجتمع في العسالمين العربي والنامي هو عادة متشلق وتابع ومتعدد الأتماط، ومعنى ذلك أن له كثيراً من الخصوصيات المعقدة، ولا سيما خصوصيه «تعدد الأنماط» التي تعنى ضمناً تفاطع أنماط مجنوعية عديدة فيسلم فسي آن واحد ولحظة تاريخية متزامنة، والمسألة إذاً تنحمر فسى - وتستركز على - تفعيل وتنشيط الأنماط المجتمعية المتباينسة والمتعايشة معسا لتعلوير ها بانجاه الأحدث والأرقى: الأنماط الزراعية بانجاه مسسا هسو صناعي ورقمي حسب النضوج والاستعداد، والأنماط الصناعية (ولو ببواكيرها ومظاهرها غير الناضحة تماماً) باتجاه الرقمية أو المعلومية - الانتصالية، والعناصر والنعطيات الرفعية البازغة بانتبساه الطليعيِّسة والريادة حسب أجود وأفضل المعابير والمنسوبات والنوجهات العالمنية المعاصرة. من جهة أخرى فإن قسراءة مراحل التساريخ والأنمساط المجتمعية الأساسية ليست مرتبطة بسد «توقلر» بل بعليد كبسمسير مسي الأسماء والأعلام.

 ظروف من تسريع الاتصالات والمواصلات بحدث تقليص زماني ومكاني معا أو تكثيف زمكاني عالمياً ومحلياً، كما تنزداد أهمية المكونات والعناصر الثقافية - المعرفية - الفكرية - المعلومية (الذهنية بوجه عام) بدلاً من الفيزيائية في حياة المجتمع وتجديده أو تجدده الذاتي.

إن ظاهرة الرقمنة digitization تسير صحوب أن تكون لحب ظاهرتي انتشار وهيمنة كل من المعلومات والاتصالات فسي عالمنا الحالى والمنظور، أي لب المعلوميائية informatization والتسبيك networking فرادى ومعا منعزلين أو موحدين، فالمعلومسان تسزداد رقمية والاتصالات كذلك، والرقمنة تزيد دمجهما وتركيبهما معا لتزيد أيضا النسريع والنسهيل والفعالية؛ وهذه الظواهر المجتمعية الشلملة -الرقمنة /المعلوميائية/ التشبيك/ - نؤثر على كافة مناحي حياتنا، وهي على صلة وطبدة بظاهرة عصرنا الحالي المركزية - أعني العولمة أو الكوكبة globalization والولمة تشمل مجالات غير تقليدية تغفل عادة - أي عولمة المعلومات والاتصالات، وعولمة التكنولوجيا أو العولمة العلمية - التكنولوجية، وعولمة التعليم العسالي والبحث والتطويس R&D.. إلخ، هذا عدا العولمة اللغوية للإنكليزية التي باتت تهدد كثيرا من اللغات الوطنية /القومية/ أو تحجّمها وتخفض رصيدها الدولسي ونصبيبها التداولي العالمي على أقل تقدير ومنها اللغة العربية ضمنا.

إن العصر الرقمي (المعلومي/ الشبكي) يُعيد إلى حد ما وبمعنسي ما إمكانية إعادة تقسيم العالم إلى شمال – جنوب، وغرب – شرق، أي أن الفجوة الحضارية التقليدية بمكوّناتها وعناصرها الكتسيرة العديدة وشعابها المتنوعة قابلة لإعادة النظر والفهم من بعص المنظمورات الجديدة في حدود معينة، وقد تستطيع بعض البلسدان أو المجموعات الدولية إحسان اللعبة الجديدة واستيعاب قواعد السبق الحضاري جيسدا لتركب أمواج بحر التغيرات الثورية الجديدة والتحولات التقنية الرائدة لاحقاً.

إن توزيع السوق العالمي المتاسسبات الشدخصية على الدول والتكتلات الدولية حسب IDC في التقرير عن موقف أسواق الحاسبات الصغيرة لعام 1997 (د. رأفت رضوان: نوفمبر 1997 ص 22) هدو توزيع التناسبات والنصئب الدولية التالية:

- [ الولايات المتحدة الأمريكية 36%.
- 2 الدولة الأسيوية (ومنها اليابان ضمناً) 35%.
  - 3 أوروبا الغربية 23%.
    - .%3 115 4
  - 5 باقى دول العالم 3%.

أي أن كافة دول العالم الباقية مثل كندا لا أكثر!

ونستنت أن من هذه الدول «النامية» أكستر دول العالم النامي تقريباً: أميريكا اللاتبنية وإفريقيا. وبالتالي الوطن العربي أو معظمه على أي حال، والأرقام - كما نلاحظ - تحدثت عن تهميش رقمي حقيقي في أحد أكثر المؤشرات دلالة وفعالية: الحاسوب الشخصي،

لو أخذنا مؤشراً آخر هو نسية إنتاج البرامي موزعسة على الدول والتكتلات وجدنا ما يلي:

- 1 الولايات المتحدة الأمريكية (أمريكا الشمالية) 55%.
  - 2 الانتخال الأوروبي 23%.
    - 3 الدول الأسيوية 18%.
      - 4 باقي دول العالم 4%.

والوطن العربي - أو معظمه - هو من «باقي» دول العالم هده بنسبة ضئيلة شبه مهملة في إنتاج البرامج لا تزيد على 4% وليسس وحده طبعاً، بل متقاسماً هذه النسبة مع إفريقيسا وأمريكا اللاتينية وغير هما من الأقاليم النامية (وغير النامية ربما أيضاً) - هذا هو حالل نهايات النسعينات.

من جهة أخرى إذا كانت الولايات المنحدة بهذه السطوة والهيمنية الرقمية قد رضيت عن «الإنترنيت» بديلاً ولم تكتف بها، بل إن 90% من شركاتها الكبرى كان لها منذ نهايات التسعينات شبكات إنسترنيت داخلية – أو إنترانيت Intranet – فما بالك بالعرب إذاً وهم المهتدون

والمستهدفون قبل وأكثر من غيرهم من أطسراف عديدة وبأشكال متنوعة من التهديد؟؟ أليسوا أحوج الأمم إلى شبكات داخلية ومحليسة قومية وإقليمية عربية موازية للإنترنيت أو متكاملة معها؟ ولا يفوتنا هنا الإشادة بإنشاء «شبكة تكنولوجيا المعلومسات للمنطقة العربية 1996.

الآن إلى مؤشر آخر هو تسميم مستشدمي الإنترفيت في العالم (نهايات التسمينات):

- 1 الولايات المتحدة الأميركية 65%.
  - 2 أوروبا الغربية 18%.
    - 3 آسيا 3%.
  - 4 باقى دول العالم 5%.

ونلاحظ ببساطة أن التميّز الأمريكي في الخارطة الرقمية العالمية يزداد مع تقدّم وحساسية المؤشر: الإنسترنيت 65%، السبرامج 55%، الحاسبات 36%، ولذلك دلالاته الهامة وعلى سورية ولبنان والوطسن العربي الإفادة من دروس هذا لأجل تحديد الأولويات ونقاط التركسيز وآفاق الخرق التقانى.

وفي قطاع الاتصالات إجمالاً توجد معطيات عالمية توضيح أن بلوغ نسبة السكان ممن لديهم خطوط هسانف 25% يجعل السدولار المستثمر، بعدئذ في خدمة الاتصالات يقدّم زيادة قدرها 1.5 دولاراً في الناتج المخلى.

يرى «د. رأفت رضوان» أن ظهور العرب على الإنترنيت بدأ «من خلال قيام بعض الدارسين العرب في دول العالم الغربي بوضع بعض الدارسين العرب في دول العالم الغربي بوضع بعض المعلومات عن بلدانهم من خلال صفحات الكترونية، وذلك قبل ظهور صفحات الكترونية من قبل» إرضوان: 1997، ص 134.

ونجد هذه المعلومة الهامسة موضحة ومتبلسورة أكستر لسدى اختصاحت أميركي كبير في مجال الاتصالات وارتباطها بالعلاقسات الدولية هو «حميد مولانا» حين كتب:

«إنهم العرب أولاء الذين في الغرب المنقدم تكنولوجياً كانوا طليعيين ورواداً في إنشاء غرف الدردشة على الإندترنيت Internet كانتناء عرف الدردشة على الإندترنيت Chat rooms وكذلك شبكات الأخبار الافتراضية كالمواطنيهم في الخارج». [انظر حميد مولاندا: 2001، ص 147 - قائمة المراجع في النهاية].

والآن يمكننا الإشادة أيضاً بجهود هيئة الاتصالات بدولة الإمارات («اتصالات») بتنفيذها مشروع «شُريّا» كنقطة اتصال رئيسة للمنطقة العربية بالإنترنيت؛ ويقوم «حميد مولانا» - على مثال تجربة الولايات المتحدة التاريخية - بالتمييز بين بناء وتشمييد «الهيكليمة المعلومية القومية» (NII) و «الهيكلية المعلومية العولمية» (GII) [الهيكليمة أو البنية الأساسية - Infrastructure، والعولمية أو الكوكبية - المحتمع كما يعتبر أن المعلومات والمعرفة ليستا الخاصية الاستثنائية للمجتمع المصنع - . Industrialized S، وأن الاتصالات همي جمزء أداتي

(أدواتي) وتكاملي من الإسلام منذ انتشاره كحركة دينية - سياسية: وهذه خلفية تظهر أهمية أن لا يفقد مخططوا وصنساع سياسة الاتصالات في «العالم العربي» جانباً من قيمة الاتصال الأصلي (الأصيل) في هذا العصر الالكتروني electronic age؛ كما أن القضية الأساسية في العالم العربي (أو «البلدان العربية») ليست نقل المعلومات من البلدان المتطورة (المطورة)، بل توليد المعلومات الملائمة المناسبة appr. في العالم العربي ذاته.

وفي الحديث عن الأميّة الرقمية ومكافحتها يستحيل إغفال واقسع الأميّات التقليدية الآن – الثقافية بل وحتى الأبجدية، وبقي الوطن العربي من المناطق الأكثر أميّة في عالمنا المعاصر وفي الركب الأخير تقريباً، إذ تزيد نسبة أمية البالغين حتى عما هو في غالبية بلدان إفريقيا جنوب الصحراء، والتي هي الأكثر تخلّفاً في العالم الراهن أو التي باتت «عالماً رابعاً»! و 43% من العرب أميون، وغالبيتهم من النساء، بينما تبلغ معدلات التعلّم (اللاأميّة) أكثر من 90% في أوغندا وز امبيا و زيمبابوي!.

وفي مجال الفجوة الرقمية داخلياً أيضاً يجب الانتباه إلى تناسسب أولئك الذين يملكون وسائل تكنولوجيا المعلومات وأولئك النيان لا يفعلون have's & have nots، وتناسب فئتي القادرين على الاتصال وغير القادرين على ذلك؛ وهي مسائل ذات صلة بالعدالة الاجتماعية وعدالة التوزيع الإنتاجي – الاستهالكي.. في ظروف جديدة، أي ما له

صلة بحقوق الإنسان - كل إنسان - في الثقافة والتعليم والتحصيال العلمي والابتكار والانتفاع النكنولوجي، وحقه في المعرفة وتحصيسال المعلومات وحق الانصال، إلى.

من اللافت للانتباه أن «حميد مولانا» بالإفلاة من قراءة تجربسية البلدان المصنعة في بدايات تشكالتها الوطنية - القومنية مع التصمنايسسي والنَّورة المناعبة بهتم بتقديم توجيهات وتوميات «للعالم» العربي في سعيه نحو التكامل والثوخد مركزاً على الدور المتمسميز للاتصمسالات والمواصلات والصلات بين الناس ومكرراً تأكيد هذا الدور المحدوري في أكثر من مكان وبأكثر من صيغة وعبر أكثر من شكل وطريقة للإنجاز، ومن ذلك كله بخاصة قوله: «إن الجهود المستركة والتعساون (التنسيق) بين وضمن between & among نين وضمن الاتعسالات .C.S للعالم العربي هي الطريسق الأكستر فعاليسة وتسراء امكاماسة المجتمعات العربية المشتنة المختلفة» [مو لانا: 2001، ص 150.]، مع إبراز الدور الهام للاتصالات في التنمية المستقبلية لهذه المجتمعات، أيس فقط كناقل المخدمة، بل وكوسيلة عمليّاتية في النماذج الاجتماعيسة S. Models والإقليمية والثقافية في عصر المولمة، وبحبست يتمكن العالم العربي من مصمل المنسسائع المثانيسة مسن «قسلوم «مجتمسي المعلومات» (i.s.)» - عبارة تذكرنا ولا شك بكتاب مبكر فسي هنا المجال من تأليف الأمريكي «بيل» في هدينه عن «قدوم «المجتمع بعد

الصناعي»» وذلك منذ بدايات السبعينات من القرن العشرين المنصدر وبذات الحرفية مع اختلاف النحديد في نوع المجتمع المقبل.

في تقرير التتمية البشرية (الإنسانية) الأخير العسام 2001 وهمو الثاني عشر منذ عام 1990 تركيز لأول مرة وبصورة متخصصة على التقنية الحديثة، محورياً، وتوظيفها لخدمة التتمية البشرية، وفيه منسذ البداية إشارة إلى أن شبكات التقنية تحول الخريطة التقليدية للتتميسة، وإلى خصوصيات التحولات التقنية الراهنة، وإشارة أيضاً إلى خلسق عصر الشبكات، مع تحذير من أن فرص عصر الشبكات موجودة في عالم غير عادل تقنياً - «ذي قدرة تقنية غير متساوية» - أي عالم مرتكز إلى فجوة تقنية فعلية - وفجوة رقمية ضمناً بالتسالي - تخلق انقساماً في قدرة الدول على المشاركة في «عصر الشبكات» ولأجسل انقساماً في قدرة الدول على المشاركة في «عصر الشبكات» ولأجسل نلك وضع مقياس جديد لهذه القدرة.

وفي مجال إدارة مخاطر التغير التقني ثمة تحديات تواجه السدول النامية، ومتطلبات ضرورية لنجاح الاستراتيجيات الوطنيسة بتشهيع الإبداع والاختراع والابتكار التقني وبإعادة بناء وهيكلة المنظومسات التعليمية بما يتواءم مع تحديات عصر الشبكات (العصر الرقمي)؛ ومن المفيد في هذه الاتجاهات ضمان التمويل اللازم لإنشاء مؤسسات علمية إقليمية وهذا أكثر ما يلزم العرب ويُناسبُهم أيضاً، ويُعاني العالم العربي النامي من الشرخ الكبير أو الهوة (الفجوة) بين الجسدول العسالمي لأعمال البحث والتطوير R&D والاحتياجات البحثية لسه، فالبحوث

العالمية كثيرا ما لا تتجاوب فعليا مع حاجاته الواقعية بل تتجاوب أكثر مع حاجات العالم المتندم الصناعي صاحنب السبق والقرار والتأثير فسي هذا المجال هني الآن، تنظيما وتمويلا وابتكارا،، وكعنصر من العولمة كظاهرة إجمالية ثمة عولمة العلم والبحث والتعلوير مما بجد انعكاساته على البلدان العربية والنامية - وحتى على سورية ولبنان كتحصيب حاصل، وظهرت السبكات البحثية: إنها الرقمية من جليد فسي مجسال البحوث أيضنا والتعاون العلمي الدولي، وثمة بيانات لتدويل وعولمسة [كوكبة] حتى المقالات العلمية المنشورة، وتوضح هذه البيانسمات أنسه حتى في بلد مثل نونس العربية كان ثمة ميل متصاعد ازيسسادة عساد الجنسيات الأخرى بين الكتاب المتعاونين في نشر المقالات العلميسة، وإذا كان هذا المؤشر لأعوام 1988 - 1986 حوالي 24، صار عسن أعوام 1997 - 1995 حوالي 48 أي أنه تضاعف، وكانت ميول كهذه إلى التدويل العلمي والكوكبة البحثية تزداد تصاعدياً أيضاً فسي أكثر الدول، والذي تناولتها ببانات برنامج الأمم المنحدة الإنمسائي، منسل: الولايات المتحدة والمملكة المتحدة والبابان والبرازيل والصبين والمجب وكينيا وجمهرية كوريا وكوبا وتونس (كما لاحظنا).

إن تشجيع الإبداع والاختراع والابتكار التقني يقتضي خلق البيئة المشجعة بداية، وكذلك إنشاء رؤية التقنية، وتطوير خدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية وجعلها منافسة، وقد أشارت إحصائيات مقارنة إلى أن تكلفة الاتصال بالإنترنيت (التكلفة الشهرية كنسبة منوية من منوسط

الدخل الشهري) تعكس فجوة (هوة) كبرى في هذا المجال بين السدول النامية والأخرى المتقدمة (وخصوصاً الولايات المتحدة)، ويبلغ هسنا المؤشر المذكور في الولايات المتحدة الأمريكية 1.2% مسن متوسط الدخل الشهري، بينما يبلغ في الدول النامية نسباً مرهقة وغير عمليسة ولا واقعية، مثلاً في: سريلانكا -60%، في بوتان - 80%، بنغلاش - 191%، وفي نيبال - 872% [الحسابات مرتكزة إلى اتحاد الاتصالات الدولي 2000 والبنك الدولي 1901].

ومن الصعب الحديث هذا عن رفاه أو كمائيات الإنترنيت في دول كهذه وفي العالم النامي إجمالاً، بل الأجدى الكلام على لا واقعيه أو صعوبة أو شبه استحالة الإنترنيت شعبياً في ظل ظروف كهذه مسن التكلفة ونسبتها. إن المعطيات العالمية توضح أيضاً تسوزع قطاعهات الاتصالات السلكية واللاسلكية المختلفة (هاتف محلي، مسافات بعيدة: محلية ودولية، هاتف خلوي رقمي، سوق الأقمار الصناعية: المتحركة والثابتة، خدمة الإنترنيت) بين ممارسات: الاحتكار، أو الاحتكار الشنائي، أو المنافسة؛ وأن الاحتكار هو الغالب في أكثر الدول وأكستر القطاعات المذكورة، عدا قطاعات: الهاتف الخلوي الرقمي وسوق الأقمار الصناعية المتحركة وخدمة الإنترنيت (وهي القطاعات الأحدث تقنياً – اتصالياً)، حيث تسود هنا المنافسة بوضوح وأغلبية أكيدة بيسن دول العالم؛ وتمويل التعليم يتطلب أيضاً وغالباً مزبجاً من المسئوولية

العامة والخاصة، وقد باتت منذ الآن جامعات عديدة في البلدان النامية تختبر أو تطبّق نظماً تعليمية تعتمد على شبكة الإنترنيت،

إن الدول النامية - ومنها العربية - تواجه تحديات في خصوص إدارة مخاطر التغير النقني وعليها الاسترشاد بالتوجه العسالمي العسام نحو خلق مؤسسات مرنة وتقنيات متنوعة، ومن التحديسات الخاصسة المميزة التي تواجهها ما يلي: نقص العمالة المساهرة، وعسم كفايسة الموارد، وضعف استراتيجيات الاتصالات، وعسم مواعمة آليسات التغنية الاسترجاعية (لا إدارة ناجحة بلا معلومات وبلا تغنية عكسية).

إن إدارة المخاطر النقنية في الدول النامية يجب أن تنطلسق مسن وعي التبعية الثقنية لهذه السدول للإفسادة مسن التعساون الإقليمسي، والاستراتيجيات الوطنية للتعامل مع تحديسات المخساطرة بجسب أن تتضمن أساساً: التعلم من قادة التقنية، وتنسيق المعايير وتوفيقها فسي إطار إقليمي وبتعاون إقليمي، وتطويسر القدرات العلميسة الوطنيسة والملحقة، وتقوية المؤسسات التنظيمية، والتعبئة المحلية في خصسوص التقنية وتطويرها.

## الكرير التنمية الإنسانية الإنسانية الأولى 2001

ورد في تقرير التنميسة الإنسانية (البشرية) لعام 2001 أن المصروفات على البحث والتطوير كنسبة مئوية من النساتج القومسي الإجمالي وسطياً (كمعدل وسطي) عن أعوام 1987 – 1997 كانت في العالم ككل 2.2% – أي عشرين ضعفاً أكثر من المتوسسط العربسي تقريباً، متراوحة بين وسطيات منخفضة في منساطق مثل أمريكا اللاتينية والكاريبي وجنوب آسيا –6.0% لكل منهما، ولكنها مرتفعة نسبة إلى الوسطي العربي بأكثر من خمسة (5) أضعاف كما نلاحظ، وبين وسطيات معتدلة في أوروبا الشرقية ورابطة الدول المستقلة – وبين وسطيات معتدلة في أوروبا الشرقية ورابطة الدول المستقلة – وبين وسطيات مرتفعة عالية كما في منطقة شرق آسيا والباسيفيكي 1.3%، وبين وسطيات مرتفعة عالية كما في دول منظمة التعاون الاقتصادي

والتتمية ككل - 2.3%، ومنها الدول ذات الدخل المرتفع حيث تصلى النسبة إلى 2.4% وسطياً. [التقرير المنكور، ص 55]. ما الذي يمنسع العرب من رفع اهتمامهم بالعلم والبحث والنطوير وإظهار سلخائهم، المعهود والمشهود في مجالات كثيرة أخرى في هذا الاتجاه السهام والملح والمصيري أيضاً؟ مع العلم أن دينهم دين تنوير وعلم واحترام وتشريف للعلم والعلماء!! ومستقبلهم ذاته يتوقف على هذا، لكنهم ارتضوا لأنفسهم الخروج على حكمة الأولين، والتخلف حتى عن المتخلفين، علمياً وتقنياً وبحثياً. هذا مع العلم أن خصمهم ومنافسهم الرئيس - إسرائيل - ذات وسطي مرتفع يكافئ أعلى المعدد لات في التقرير العالم، أعني معتل الدول ذات الدخل المرتفع فسي منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، أي 2.4%. [انظر هدذه النسبة فسي التقرير المذكور، ص 55].

إن المصروفات على البحث والنطوير هي المؤشّر الثساني في مؤشر رئيس أشمل سُمّي في التقرير «الاستثمار في خلسق التقنيسة» وكجزء من ما عُرف بسد «دليل التنمية البشرية»، أمّا المؤشّسر الأوّل في مجال الاستثمار في خلق التقنية فهو «متوسط سنوات الدراسة (15 سنة فأكثر)»، حيث ترد معطيات حول ذلك لعامي 1980 و 1990 في المناطق التي تهمنا هنا أعني العالم ككل والدول النامية، ولا معطيسات حول الدول الدول العربية ككل إجمالي، وقد تبيسن أن هذا المؤشسر الأول هنوسط سنوات، الخ) كان في العالم ككل «5.2» عام 1980 و «6»

عام 1990، وفي العالم النامي (السدول النامية) «3.9» عمام 1980 و «4.9» عام 1980 و «4.9» عام 1990 التوالي، بينما بلغ فسي منظمة التعماون الاقتصادي والتنمية 3.6 و 1.1 على الترتيب المذكور.

وكما نلاحظ ينخفض المؤشر في العالم النسامي بوضسوح عن المعدّل العالمي وبوضوح أكثر بحوالي مرتين تزيد وتنقسص - عن الدول المتقدمة المنميزة وللعِلْم فإن هذا المعدل مرتفسع بخاصسة فسي إسرائيل: 9.4 عامي 1980 و 1990 معاً وكما هو في الدول الأكسش غنى بين المتميزين إراجع التقرير ص ص 52 و 55].

إن بلدان العالم بمعظمها و غالبيتها الساحقة، كما نالحصفا، باتت تهتم بمؤشر عدد سنوات الدراسة بعد سن الخامسة عشرة، وبقي العرب غافين في عصرنا لا يضيرهم البقاء في حدود أدنى من ذلك كثيراً، حيث لا نزال تنتشر الأمية الشاسعة، ولا سيما الأمية الأبجدية المطلقة وبنسبة عالية ومقلقلة، في حين صارت هدده من مخلفات الماضي في معظم بقاع الأرض، بل ولم تعد بمعناها التقليدي القديم هي الأمية، في زمن الحديث الآن عن أميّات جديدة كثيرة بمعايير ثقافية متعددة وأوسع وصولاً إلى الحديث عن الأمياة الحاسوبية أو الرقمية أو ما إلى ذلك.

وعدا مؤشر الاستثمار في خلق الثقنية مُقاساً بمتوسسط سينولت الدراسة (15 سنة فأكثر)، وبالمصروفات على البحست والتطويس.

وبغير ذلك من المقاييس، ثمة مؤشر هام آخر هو نشر النقنية: الزراعة والتصنيع، وضمنه مقاييس هامة هي الصادرات (كنسبة مئويسة مراي إجمالي صادرات السلم) لأشكال متمايزة من التقنية تشمل صلارات السلم) لأشكال متمايزة من التقنية تشمل صلارات السلم) التقنيات: المنفقضة والمتوسطة والعالية. ونحن نعتقد ونزعم أن ارتفاع نسبة صادرات التقنية الأكثر ارتفاعاً ورقياً هو مؤشر رقسي وتقدم وحضارة، كما يبدو مسلماً به.

ما هو موقع العرب على هسنا السعيد إذاً؟ لنسترك الأرقسام والإحصاءات تتحدث عن خارطة العالم فسي هنا المجال أوافسر التسعينات عام 1999 تحديداً - كما يرد في تقرير الأمسم المتحدة [البرنامج الإنمائي - تقرير 2001، من 59 من النسخة العربية]:

إمير النيل	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	العالم	(أوما) أثنامية	الدول العربية	مجمع عات الدول لمبية المبلارات من التقنيات
12	14	15	20	10	آ – المنخفضة
16	38	33	20	7	žbu jisl — 2
29	21	22	25	J	العالية 3
57	5-03 /48	70	65	18	مجموع نسبة الصادرات الثقانية المختلفة:

<sup>\*</sup> المعطيات حول إسرائيل في التقرير عن 56.

إذا نظرنا أفقياً إلى الجدول السابق الذي استخلصناه من معطيات كثيرة ومبعثرة وأوردناه كأنموذج ذي دلالة كما نرى، وجدنا أن نسببة

مسادرات النفنية (كنسية منوية من إجمالي مسادرات السسام) بكافسة أشكالها ومستوياتها - المنخفضة والمتوسطة والعالية - فسي السنول العربية هي أنني نسبة في القائمة كلها، فهي ليست أننسي ممسا فسي إسرائيل ودول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية فقط، وهذا مسلم به حسب أكثر المؤشرات والمعايير العديدة التي بتنا ننعامل معسها، بسل وأدنى مما في العالم ككل وسطياء هذا أيضناً مفهوم بمعنى مساعلت أساس أن الدول العربية بإجمالها دول نامية متخلفة، إلا أن مسا يشير القلق والذعر أكثر هو أن هذه المجموعة العربية الإجمالية ذات نسسب صادرات تقنية (على اختلافها وتنوعها) أننى مما في السدول الناميسة ذاتها أي أنها تتأخر تقنياً، إجمالاً وتفصيلاً، عن ركب العسالم النساسي ذاته، وأما ما يثير القلق والهلع أكثر أيضنا فهو أن نسسبة صسادرات التقنية المنخفضة في الدول العربية (10%) تقل مرتين عما هو الحلل في العالم النامي (20%)، ومرة ونصف عما هي النسبة فسي العالم (15%)، أما علاقة هذه النسنب فنسوء عربياً أكثر فأكثر بالانتقال عند النظر إلى التقنية الأعلى، لأن نسنة صادرات التقنية المتوسطة فسي الدول العربية (7%) تقل حوالي ثلاث (3) مرات عما في العالم النامي (الدول النامية) (20%) وما يقرب من خمس (5) مرات عما في العالم ككل (33%)؛ أما صادرات التقنية العالية في الدول العربية فلا تزيسد نسنيتها عن 1% من إجمالي صالدراتها السلطية، في هين تصسل هسده النسبة في الدول النامية إلى 625% وفي العالم السبي 622% أي أعلسي

بخمس وعشرين (25) مرة واثنين وعشرين (22) مرة على التوالي: هذا وضع العرب قياساً إلى النسب العالمية الوسطية وإلى العالم النامي الأقرب إلى حالهم وأوضاعهم، لذا فلا ضرورة للحديث عن مقارنات أوضاعهم مع المتقدمين أو المتميزين، فالتخلف واضع ويين للعيان يصورة مربعة.

الآن لننظر عمونياً لنقارن المؤشرات ذائها فيما بينها ضمن كل مجموعة دولية واحدة، ثم بين هذه المجموعات: بداية قمنا بإضافسة مؤشر تركيبي هسبناه من مجموع النسب المنويسة المسادرات النقنية المختلفة لتتضع نسبة الصادرات النقنية إجمالاً من إجمسالي صادرات السلع، وهو مؤشر كامن إلا أن تقرير التتمية البشرية المنكور لعام 2001 لم يفرزه أو يستخلصه على أهميته.

ونجد أن نسبة الصادرات التقنية الإجمالية في السدول العربيسة 81% بينما في إسرائيل 57% - أي أعلى بأكثر من ثلاث (3) مسرات مما في الدول العربية - وهي نسبة أعلى من ذلك إضافياً فسي سسائر المجموعات الرئيسة المرصودة هذا: الدول النامية والعسالم ومنظمسة التعاون. - 65 و 70 و 73% على النوالي، ولا حاجة للتنكير بسأن انخفاض مجموع الصادرات التقنية كنسبة هو مؤشر تخلفي تساخري، والعكس صحبح.

من جهة أخرى نجد هذا الانخفاض الحاد في نسببة الصسادرات التقنية العربية بالانتقال في النظر بدءا من التقنية المنخفضسة (10%) فالمتوسطة (7%) فالعالية (1%)، وهذا يعنى أن هذه الصادرات النقنية الهزيلة أساساً هي في قمة هزالها كلما تقدم بها المستوى، وبالتسالي الحداثة والريادة والفعالية، وبالتالي الإنتاجية الأعلى والتي هسي مسن نصيب ومن صنع النقنيات العالية المتطسورة، إذ تشسير المعطيسات الإحصائية الاقتصادية إلى أن ما يزيد على 80% أوصولا إلى حوالي 90% الآن، لأن النسبة المذكورة (80%) من أعمال وإفرازات بدايات الثمانينات، إذ كانت الثورة التقانية وثورة المعلومات والاتصالات فسي بدايتها فقط] - أقول إن هذه النسبة العليا هي من اختصساهي وتدبسير التقدم العلمي - التقنى في أي زيادة محتملة الإنتاجية العمل بمعنى أن زيادة الإنتاجية في عصرنا باتت شبه مستحيلة بدون تقنية وبدون تقدم علمي - نقني، ومن الواضعة أن النيسسادة الأعلمي فسي الإنفاهيمية، والإنتاجية الأعلى ذاتها أيضا، هي التقنيات الأعلى، من هنسا يكون واضحا أن خلق المدنية الراهنة والمساهمة الحقيقيسة فسى الحضسارة المعاصرة بعتمدان كثيرا على النقنيات الحديثسة والعاليسة (الراقيسة)، والعرب بهذا المعيار في وضبع يؤسى له مع هذا الانخفاض الحاد أيضا إلى أدنى نسب الصادرات التقنية قياسا بغسيرهم والنقلسة الشساقولية الانكسارية من نسبة 10% الهزيلة أساساً (هني كنفنية منخفضة) إلىسي نسبة 1% (هيوطاً عشر مرات) مع ارتفاع مستوى التقنية المصسترة،

وذلك كله في التركيبة السلعية الإجمالية من الصادرات أي في بنيبة صادراتها.

ويتضح الوضع الخطير مقارنة مع الدول النامية التي كانت نسب صادراتها التقنية المختلفة أكثر توازناً وتوزيعاً متقارباً: 20 و 20 و 20% - على التوالي، فلم تهبط نسبة الصادرات التقنية مسع ارتفاع مستوى التقنية المرصودة، بل بالعكس ارتفعت هذه النسبة منسجمة مع المنطق السليم ومجاراة متطلبات العصر؛ وكذلك الحال في إسرائيل: 12 ثم 16 ثم 29% - على التوالي حسب منطق زيادة نسبة صادرات التقنية الأعلى، بل ونلاحظ أن إسرائيل التي لا تتقدم كثيراً قياساً بغيرها من حيث نسبة صادراتها التقنية المنخفضة والمتوسطة تتقدم بوضوح كبير في نسبة التقنية العالية المصدرة (29%) بما يتجاوز بوضوح كبير في نسبة التقنية العالية المصدرة (29%) بما يتجاوز التوالي.

على أي حال فالمنطق العملي والواقعي يفرض على الدول النامية ومنها العربية – أن تهتم أكثر وبصورة تصاحدية بالتقنيسة الأعلسي إنتاجاً وتسويقاً وتصديراً أيضاً، لأنها أمام مسهمات تجساوز التخلف والهوة الحضارية الإجمالية، كما أن التوجهات الفعلية فيها هي علسي الأغلب نمو أسرع في الدخل وفي الإنتاج الصناعي، نتيجة الانطلاق من مستويات نمو شديدة الانخفاض نسبياً بجذب من أهداف ومستويات

شديدة الارتفاع، وعلى السياسة تطيد الخيارات الأفضيسل والأوليسان

ما هي نسبة مستشامي الإنكراليات أسسي السلول العربلسية هلاسلب

المعطيات شديدة التناقص والتقريب، وهنا بعسن الأرقسام مسن وثائق علموسة:

- في النقرير السنوي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP لعام 2001 حول «الشراكة من أجل محاربة الفقر» الذي قدّم معطيات لغاية عام 2000 م ترد النسبة كما يلي وبالصبيغة التالية:

«مستخدمو الإنترنيت حسب المنطقة (الإقليم) - النسبة المئوية من السكان، في الدول العربية 6.0»، وهذا مقارنسة بالولايسات المتحدة الأمريكية - 54.3، و دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية عاليسة الدخل (باستثناء الولايات المتحدة) - 28.2، وأوروبا الشرقية وبلدان الدول المستقلة (CIS) 9.3، وأمريكا اللاتينية والكاريبي 3.2، وشرق الدول المستقلة (2.3) وافريقيا جنوب الصحراء 0.4، وجنوب آسيا 0.4 مع إرجاع المصدر إلى مكتب تقريسر التنميسة البشسرية/ UNDP - مع إرجاع المصدر إلى مكتب تقريسر التنميسة البشسرية/ المالانكليزية].

أو أقرينا، مبدئياً وإجرائياً، صحة هذه المعطيات والأرقام أو صحة توزيماتها وتناسباتها على الأقل (والاحتمال هنا أقدوى وأدق) لوجدنا الدول العربية أحسن حالاً من منطقتين في العالم هما: افريقيسا جنوب الصدراء، وجنوب أسيا فقط، وبدرجة بسيطة تميل إلى إمكانية الإهمال فالنسبة متشابهة جدا في هذه المناطق الثلاثة (ومنها العربيسة ضمنا)؛ أما في بقية مناطق العالم فتزيد النسبة عما في الدول العربيسة بمعثل أربع (4) أضعاف تقريباً في ألذي النسب المعروضة من مسلام المناطق الأخرى والتي هي شرق آسيا والسهادي (3.2%)، وبمعدل أكثر من خمسة (5) أضعاف في المنطقة التالية علوًا - أعني أمريكك اللاتنينية والكاريبي (3.2%): وهذه جميعاً مناطق نامية أو من العسالم الثالث كما نلاحظ؛ أما في المناطق الأخرى المنكورة والسواردة هنا فالنسبة ملموسة منويا (حوالي 4% في أوروبا الشرقية، و 28% فيسي منطقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وأكتثر من 50% في الولايات المتحدة الأمريكية) وليست من قبيل أجزاء من عشرة بالمئة -أي أجزاء من ألف - كما في الدول العربية ولدى من هم أدني منسها نسبة في البلدان الأقل نمواً والأشد فقراً. قلت بداية أن هذه المعطيسات بعلب أنها غير صحيحة أو غير نقيقة، إلا أن علقائسها فيمسا بينسها وتناسباتها المتبادلة هي الأثبت والأقرب إلى اليقين والتي لسها دلالمة و اقعية.

وكي نوضح تناقض المعطيات حول مستخدمي الإنسترنيت في الدول العربية، نورد التوثيقات التي استخدمتها جهة واحدة هي الأمسم المتحدة وبرنامجها الإنمائي انتبين المفارقات، هذا مع العلم أن وحدانية الجهة الرسمية الدولية تتركّز عملياً في برنسامج واحد محدد هو UNDP كما لاحظنا، ومع ذلك نشهد تناقضات «داخلية»، وعلى الرغم من أن التاريخ المرصود هو ذاته – أي نهاية التسعينات أو عام 2000 بالتحديد، وقد لاحظنا كيف أن التقرير السسنوي لعسام 2001 حول «الشراكة لمحاربة الفقر»، والذي يغطي الفترة حتى نهاية عسام 2000 حما ذكرنا، والذي ارتكن أيضاً إلى تقرير التنمية البشرية بدوره، حدد نسبة السكان مستخدمي الإنترنيت في المنطقسة العربيسة بسم 6.0% وللمقارنة ننظر الآن إلى معطيات تقرير التنمية البشرية لعسام 2001 أيضاً، ومباشرة كما أوردها برنامج الأمم المتحددة الإنمائي، وهنا الصيغة والنسبة كما وردتا فيه:

«مستخدمو الإنترنيت (كنسبة مئوية من سكان العائم)» في الدول العربية عام 2000 كانوا - 0,6 وهذا مقارنسة بالو لايسات المتحدة الأمريكية - 54,3. والمعطيات ذاتها سالفة الذكسر فسي المرجعيسة السابقة وصولاً إلى نسبتي افريقيا جنوب الصحراء، وجنسوب آسسيا المتطابقتين ذاتيهما - 4,01 وما دامت الأرقام جميعها متطابقة فسإن علينا البحث عن الخلل في مكان آخر هو اللغسة وطريقة الترجمسة واستيعاب معطيات النص الأصلي وهذه مشكلة جدية كفاية قليسلاً مسا

ننتبه إلى خطورتها، فالمرجعية الأولى بالإنكليزية وهي تتحدث عسان «نسبة مستخدمي الإنترنيت هسمي المنطقة بالمئة هسمن السمكان»، والأرقام ذاتها هنا تتكرر هناك ولكن تحت عنوان عربي (أو بالأحرى معرب) هو:

«مستخدمو الإنترنيت (النسبة مئوية من سمكان العالم)» [إنسي اضع هنا خطاً ثخيناً تحت كلمة العالم لأوضح أصل الداء والنتاقض أو المفارقة من]، أما الخطأ في الصيغة هذه كما وردت فهو واضح وبين للعيان، لأن نسبة مستخدمي الإنترنيت في الولايسات المتحدة هسي العيان، لأن نسبة مستخدمي الإنترنيت ألى المتحدة ذاتها وليس من «سكان العالم» كما وردت إنقرير التنمية الإنسانية 2001، ص 40، النسسخة العربية]، وبالتالي تتسحب هذه القاعدة على كافة المناطق الأخسري ومنها العربية – فتكون النسبة 6.0% هي نسبة مستخدمي الإنسترنيت من سكان المنطقة العربية ذاتها أي أن هذه النسبة – كما ترد المعلومة هنا وفي هذه الصفحة تحديداً – يجب أن تكون 6 لكل 1000 من سكان الدول العربية ذاتها.

لقد اضطررت الرجوع إلى الأصل الإنكليزي التقرير التأكد من هذه الفرضية فوجنت الصيغة التالية [ص 40 أيضساً - 40 من التقرير بالإنكليزية]: «مستخدموا الإنسترنيت (كنسبة مئوية همين السكان)» أضع خطاً ثنيناً تحت كلمة السكان لإيضاح غيساب كلمة

العالم تعاماً من أصل التقرير، وهذا مجسرد مشال عن تهويمات وتنخلات وإبهامات لغوية كارثية يتعامل معها العسريب لأن الصفحة ذاتها في الأصل الإنكليزي مثلاً تحتوي على عنوان آخر هو «الانقسام الرقمي ضعمن within البلدان» فأتت في الترجمة العربيسة والنص العربي «الانقسام الرقمي بين البلدان» أي أنها أتت وكأنها تفيد معنى العربي والمدلول فهو جوهري وأساسي بالنسبة لأي اختصاصي يريد المعنى والمدلول فهو جوهري وأساسي بالنسبة لأي اختصاصي يريد رصد الانقسام (أو الهوة أو الفجوة) على المستويين الداخلي المحلي والخارجي الإقليمي أو الدولي، سيما وأن الكلام هنا يتحدث عن الداخل تحديداً (ضمن وليس بين)، أي عن الانقسام الرقمي حسب حالات: الحضر، والتعليم والثراء، والشباب، والذكور والإناث والجنس. إلخ.

الحقيقة يوجد ذكر لتعبير «سكان العالم» في الصفحة ذاتها، ولكن في مكان وسياق آخرين، وذلك عند التطرق إلى خصوصية منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية مرتفعة الدخل التي يشكل سيكانها نسبة 14% من سكان العالم فقط، بينما بلغت نسبة مستخدمي الإنترنيت فيها 88% [من مجموع مستخدمي الشبكة في العالم م.ن] عام 1998، و 87% [...] عام 2000 بمعنى أن نسبة استخدام الإنترنيت عالمياً في دول هذه المنظمة أعلى كثيراً من نسبة سكانها عالمياً.

وفي الصفحة ذاتها [ ص 40] كان بإمكاننا إيجاد مدرج واضح من الإشكالية لو تأنّى مترجمونا العرب بعض الشيء لأن الخطوط البيانية

التي تعبر عن أرقام سلف ذكرها ترد في مكان آخر من الصفحة تحت العنوان التالي (بالعربية): «مستخدمو الإنكرنين اسمسلبة متوضية مسل limitaly the districts we fill the literal literal Williams and the desired الوطنيّين موجودة في هذا المكان بصيغة national - أي وطنييسن أو قوميين.. إلى وهنا نجد الخطوط البيانية تكرر ذات المعطيات الرقمية الني وردت خطأ في النص العربي تحنت مسمّي «من سكان العالم»؟! ومنها النسبة الأمريكية إلعام 2000] 54%، والتي ينضبح من جسدول البيانات أن ثمة دولة أخرى هي السويد تفوق الولايات المتحدة في هذه النسبة لتقارب ما بين 55 و 60% ويلي الولايات المتحسدة مباشسرة النرويج ولكن بنسبة أقل - ما ينوف قليلاً على 50%، ثم سنغافورة -ما بين 40 و 50%، فاليابان - 30%، فياير لاندا - أقيل من 30% يقليل، ناك ماليزيا والبرازيل وجنوب افريقيسا والصبيسان بنسسس تتراوح على التتالي بين أقل من 10% وأكثر من 0% وهسده السدول الأخيرة، في أسفل جنول البيانات، هي التي تميزت أيضاً بنقلة بطيئسة وانسيابية غير كبيرة ما بين أعسوام 1998 و 2000، بينما شهدت مجموعة الدول المتقدمة المذكورة في أعلى جدول البيانسات نقسلات سريعة وحادة خلال الفترة المذكورة ذاتها من نهايات التسعينات بمعدل زيادة بتراوح بين 20% وأكثر من 30% (نسبة مستخدمي الإنسترنيت منويا من السكان المحليين في تصاعدها)، فهي في أمريكا قد تضاعفت تماما بيد أن كانت 26.2 % عام 1998 والنسابة العالميسية الإماليسة

(مستخدمو الإنترنيت كنسبة من السكان) ازدادت بما يقرب من شلاث مرات: من 2.4% عام 2000، وهي في الدول العربية تضاعفت ثلاث مرات أيضاً: من 0.2% عام 1998 إلىي 3.0% عام 2000.

هل استقر بنا الأمر فعلاً على هذا؟ أ أزلنا كافحة الإشكالات والتناقضات والمفارقات؟ – كلا بعد، حتى الآن فقط بلورنا الأرقام والإحصاءات الإنترنينية العربية على أنها تتحدث عين 0.6% (أي 6 من ألف) من سكان الوطن العربي ممن يستخدمون الإناترنيت لكن المرجعية ذاتها أو التقرير ذاته لا يقوداننا إلى ترسيخ هيذه القناعة والأخذ بها، لماذا؟ لأننا ما لم نمخص فإن ما يرد في تقرير التنمية البشرية لعام 2001 ذاته في مكان آخر ولدى الحديث عين «نشر ونوعيّ، إذ تحت عنوان «مستقبلو صفحات الإنسترنيت (لكل 1000 في السدول شخص)» نجد أن نسبة هؤلاء «المستقبلين » عام 2000 في السدول

<sup>«</sup> تحدث الإشكالية مع غمامية المصطلحات وعدم تمييزها وإيضاح الفروق بينها، وهذا مطب يقع فيه كثيراً العرب ومستخدمو اللغة العربيسة بوضعها الإشكالي المأزوم حالياً حتى الآن؛ ولدى العودة إلى الأصل الأجنبي لاحظنا استعمال كلمة users هناك بمعنى مستخدمين (للإنترنيت)، وكلمة star هناك بمعنى مضيفين وللإنترنيت وكلمة المناث ويمكن إيضاح الأمر أكثر إذا افترضنا أن مضيفاً واحداً للإنترنيت قد يوفر فرصة الاستخدام لله 10 أو 15 مستخدماً فعلياً ووسطياً للشبكة.

العربية هي 0.4 (ص 63 من التقرير بالعربية) أو لا ننس أن هذا الرقم مأخوذ عن كل ألف وليس بالمئة، وكما يشير العنوان صراحة] أي أنها بالنتيجة 4 لكل عشرة آلاف، وليست 6 لكل ألف كما أشسارت كافسة المعطيات السابقة للفترة ذاتها والمنطقة ذاتها وفي التقرير ذاته للعسام ذاته 2001 عن عام 2000 عملياً، وهكذا تكون نسبة الخطأ إلى تقديسم الرقم الصحيح من فئة أكثر من عشرة أضعاف [15 ضعفاً تحديداً] في حال عدم التنقيق والتمييز، وهذه نسبة خطأ ليست للمزاح الخفيف ولا التقيل إطلاقاً، إذ تقدم تباينات وتناقضات لو تكررت وتعممت وشسملت لصارت مستعصية على تقديم أي فائدة سواء للبحث المجرد أم للتطبيق والممارسة، والطامة هذا أكبر وأعظم.

من أجل هذا كله نعود ونؤكد على الأهمية الحقيقية لرصد العلاقات والتناسبات بين الأرقام ضمن الجدول الواحد والمعطيات المحددة الملموسة ذاتها بغرض انسجامها داخلياً ومنطقياً هي ذاتها ككيان صغير موحد على الأقل، ماذا يقدّم لنا الجدول «أ 2 – 4» حول مؤشر «نشر التقنية: المعلومات والانصالات»؟ وتحديداً مقياس «مستقبلو صفحات الإنترنيت (لكل 1000 شخص)» عام 2000؟ الدول العربية – 4، العالم – 15,1، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية – 5، إسرائيل مي المعطيات حول الإقتصادي والتنمية – 7، إسرائيل في الصفحة 60 من التقرير)، ونلاحظ بوضوح أن نسبة استضافة الشبكة (الإنترنيت وصفحاتها) في هذه المجموعة هي الأدنى

في الدول العربية، بل إنه على المستوى العالمي لا تنخفض عن النسبة العربية إلا نسبة الاستضافة في جنوب آسيا – 0,1، ولا توجد معطيات عن أقل البلدان نمواً للمقارنة، أما مقارنة بإسرائيل، فنسبة الاستضافة الإنترنيئية العربية أخفض بحوالي 100 مرة (نسبة إلى السكان محليّاً لكل منهما) بمعنى أن سكان الدول العربية أو كانوا أكثر عسداً بمئة مرة من سكان إسرائيل لعنى ذلك تساويهما في تعسداد الاستضافات الشبكية الإنترنيئية. والدول العربية تتخلف عن الوسطى العالمي بمسا

وماذا عن الوضع العربي في خصوص الهوانف؟

إن مؤشر «نشر التقنية: المعلومات والاتصالات» يفسر و بندين متمايزين في هذا المجال هما: خطوط الهانف الأساسسية، والسهائف الخلوي (محسوبين لكل ألف شخص).

بالنسبة لخطوط الهاتف الأساسية (لكل 1000 شخص) لعام 1999 إنقرير التنمية.. ص 63] النسب التالية:

إسمر النيل	algerill Lallia	العالم	الشول	الدول	
i60 (ja]	44000) g g dhaddy		a, alin	المعربية	
459	509	158	69	69	الهاننس الأساسي:
Liail 459	3 22	85	34	17	الهاتف المفلوي:

نلاهظ هنا تطابق النسبتين في الدول العربية والنامية من هيست نسبة خطوط الهاتف الأساسية، مع العلم أنهما معاً أقسل مسن النسبة

العالمية بأكثر من مرنين ومن الدول المتقدمة «الممتازة» بحو الي سبع (7) مرات وما يقرب من هذه الهوة (الفجوة) ليضاً مع إسرائيل في هذا المجال.

أما عدد المشتركين بالهاتف الخلوي (لكل ألف شحص) فنجد الوسطي العربي الإجمالي أقل بمرتين من الوسطي المقابل للدول النامية وبخمس /5/ مرات من هذه النسبة في العالم ككل، وبفرق شاسع عن نسبة الدول المتقدمة «الممتازة»: ما يقرب محسن عشرين /20/ ضعفاً، وعن نسبة إسرائيل المقابلة: حوالي سبع وعشوين /27/ ضعفاً.

وكما هي القاعدة عادة يسوء الوضع أكثر وتزداد الهوة (الفجوة) كلما ازدادت حداثة المؤشر وتطوره بين الدول النامية والعالم المتقدم، و وتزداد أكثر - كما نالحظ - بين الدول العربية وهذا العالم المتقدم، بل وحتى بينها وبين العالم النامي الذي هي جزء منه حتى الآن!!

أما عند مقارنة المؤشرين «الهاتفيين» المتمايزين المذكورين فيملا بينهما حسب الدولة أو المجموعة الدولية المعينة فنجد تطابقاً يلفيت الانتباه المؤشرين في إسرائيل وهو دليل ريادة تقانية - اتصالية، بينما يتراجع مؤشر الخلوي عن العادي /الأساسي/ حتى في الدول المنقدمة «الممتازة»، وبفجوة أكبر بما يقرب من الضعف - في العالم، وكذلك في الدول النامية، أما الفجوة في الدول العربية بين العادي /الأساسي/

والخلوي (لكل ألف نسمة) فهي أربعة /4/ أضعاف، ودلالة ذلك التأخّر في مواكبة التغيرات والمستجدات النقانية – الاتصالية، وافتقاد المرونة الكافية للتأقلم مع التجديدات واستيعابها، في هذا المجال وفسي أكنثر المجالات المشابهة، وهذا بدوره يشي بوضعية بنيوية محددة، وسمات وخصائص اجتماعية غير متقدمة ولا ديناميكية، وغير عالية التأهيل.

### ZLAĞ İCHLÖ:

المجتمع العربي متعدد الأنماط تتعايش فيه بقايا المجتمع الزراعي مع المجتمع الصناعي مع المجتمع «بعد الصناعي» البازغ (مجتمع المعلومات)، وهو لا يزال يعاني من تبعات النخلف والتبعية، في حيين يتحدث العالم عن نشوء وتشكل مجتمع المعلومات العولمي (كما لسدي «ماسودا» الباباني كمثال مبكر). عسام 2000 كسان عسد مستقبلي (مضيفي) الإنترنيت (لكل ألف شخص) في النول العربية 4.0، وفسي الدول النامية 1، وفي العالم 15.1: أي أن العرب تخلفوا عسن العسالم ككل، وحثني النامي منه، شبكياً، فكانت الحواسب المشبوكة بالإنترنيث عربياً بالآلاف فقط أو اخر السعينات، وبنسبة بضع أجزاء من عسرة /10/ آلاف في العالم، بينما نسبتهم السكانية العالمية بضع أجزاء مسن مائة، وبالتالي فالفجوة المعلومية - الرقمية نسبة إلى السكانية ذاتها هي من قبيل واحد بالمئة (1%) تقريباً. وبقي العرب كمونيا خارج التجارة الالكترونية الدولية تقريباً بفضائها الشاسع عبر الإنترنيت مقابل شببه احتكار أمريكي،

مؤشر عدد خطوط الهانف الأساسية (لكل ألف شخص) في الدول العربية قريب جداً من وسطي الدول النامية، لكنه أقل بضع مرات من الوسطي الدول النامية، لكنه أقل بضع مرات من الوسطي العالمي؛ أما بالنسبة للخلوي فالمؤشر العربي حوالي نصف ما

في العالم النامي، وخمس (5/1) العالمي، وواحد على عشرين (20/1) مما في دول الغرب المتميزة أو الممتازة.

إن الأنفسام المعلومي - الرقمي هو امتداد لإشكالية انتشار الاختراعات التقليدية ليس في مجال السهواتف المختلفة /العاديدة والخلوية/ فقطه بل وفي مجال الكهرباء أيضاً: نصيب الفرد من الكهرباء (بالكيلوواط الساعي) في الدول العربية وسطيا شبيه بوضع أمريكا اللانتينية والبحر الكاريبي: مسا بين 1000 و 1500 ك.و.س /الفرد/ سنوياً انتقالاً ما بين أعوام 1990 و 1997، وأعلى ممسا في المناطق النامية الأخرى - شرق آسيا والمحيط الهادي: ما بين حوالي 500 وأقل من 1000 ك.و.س /للفرد/ سنويا، - ومن افريقيا جنسوب الصحراء وكذلك جنوب آسيا: في حدود 200 وأقل مسن 500 ك.و.س /للفرد/ سنوياً للفترة ذاتها المذكورة آنفاً، أي 1990 - 1997؛ أما في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية مرتفعة الدخل فكان هذا المؤشسر للفترة ذائها أيضاً يتراوح ما بين ما يقرب من 7500 وما يقرب مسن 8500 كيلوواط ساعي للفرد في السنة؛ وهكذا قساربت الفجسوة بيسن العرب والغرب في مجال نصيبهم من الكهرباء الفرد حوالي سبعة /٦/ أشدهالساء

إن مؤشر نشر التقنية في مجال التصنيع أوضح أن صادرات الدول العربية (من إجمالي صادرات سلعها) كانت منخفضة في مجلل

النفنية إجمالاً، وكان الانفقاض هذا منزايداً نصاعبياً (أي نحو الأسوا) حسب ارتفاع و نصاعد مستوى النفنية ذاتها: منخفضة > ثم متوسطة > ثم عالية: ولهذا المؤشر دلالة نفنية - ونتمويسة عامسة - سلبية وخطيرة.

لا اسم للدول العربية بين قادة التقنية لا الفعليين ولا المحتملين في قائمة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (تقرير 2001)، بل ترد بعض هذه الدول مع المهمشين /السودان/، أو المتبنين النيناميكيين /سورية/.

نسبة الإنفاق العربي على البحث والتطوير R&D مسن النسانج المحلي الإجمالي GDP هي أجزاء قليلة بالألف متأخرة بذلك عشر /10/ مرات عن كثير من الدول المتقدمة وحوالي عشرين /20/ مسرة ويزيد عن أكثر هذه الدول تقدماً التي تنفق أجزاء بالمئة 2-3% لسهذا الغرض.

إن الفجوات أو الهوات المعلومية، ووضعية أو حالسة مجتمع المعلومات عربياً ذات سمات وخصائص مختلفة ضمن الإطار العربي العام؛ وسائر المؤشرات التفصيلية المختلفة المعروضة سلبقاً تلخذ طابعاً متبايناً عند رصد المعطيات المحددة لكل بلد عربي على حسدة، لنبدو الهوات مع العالم الخارجي ومع الدول العربيسة الأخرى ذات سمات مختلفة عن المؤشرات العربية الشاملة.

او أخذنا مثالاً على ذلك عدد مستخدمي الإنترنيت عام 2000 بالنسبة لسكان أو مواطني الدولة المعنية وجدنا معطيات وإحصاءات من قبيل ما يلي (كأمثلة): ما لا يزيد على 0.03% - في دولة مشل السودان، وهذه من أخفض النسب العربية، و0.06% - في الجزائر و 0.07% - في كل من موريتانيا واليمن و 20.6% - في قطيو و و 0.07% - في البنان، و 17.0% - في الإمارات العربية المتحدة؛ أما في سورية فكانت نسبة مستخدمي الإنترنيت من السكان 10.0%.

ه يجب الانتباه إلى أن هذا المؤشر يرصد نسبة مستخدمي الإنترنيت، وليس نسبة مستقبلي أو مضيفي الإنترنيت: وهذه المعطيات ترد في أماكن توثيقية مختلفة وقد تسبب ارتباكاً عند سوء الفهم أو عدم التمحيص، والمفهومان في الوثائق الأصليلة باللغة الإنكليزية هما: users و hosts - على النوالي.

## فَوْرَعُ الْمُقَدِّرِ الْمُعَلِّمُ مُنْ الْمُعَبِّرِينَ الْمُعَبِّرِينَ دُولِياً فَعَالِمُ الْمُعَلِّينَ الْمُعَبِّرِينَ

إن النقانة الجديدة تكاد تكون حكراً على المجموعات الدولية الثلاثة الكبرى في وقتنا الراهن أي: الولايسان المتحدة الأمريكية وأوروبا الغربية والدول الأسيوية (متضمنة اليابان)، فهذه المجموعلت تحتكر تقريباً: 1- السوق العالمية للحاسبات الشخصية و 2- إنتساج البرامج، و 3- استخدام الإنترنيت، وبحبيث لا تسترك «لباقي دول العالم» إلا نسبة مهملة هي على التوالسي: 1) 6%، 2) 4%، 3) 5% حسب معطيات أواخر التسعينات، وهي معطيات توضح النسب التالية بين المجموعات الرئيسة الثلاثة المذكورة آنفاً:

<sup>«</sup> د. رأفت رضوان: موقع الوطن العربي من النظام الدولي المعلومات. 1997..

المنتسب المالمناأ

نسب مستخدمي الإنترنيت %	نسسب إنشاح البر اصبح	توزيع السوق العالمي الماسبات الشخصية %	التكتلات الدولية والدول	الأرقام المتسلسلة
65 - تقریر عن عام 97	55	36	الولايات المتحدة الأمريكية	1
18	23	23	, الاتتحاد الأوروبي/ أوروبا الغربية	2
12	18	35	الدول الآسيوية (واليابان ضمناً)	3

وإذا لاحظنا أن تقانة المعلومات والاتصالات تزداد حداثة وريادية وأهمية بالانتقال من مؤشرات اليمين إلى مؤشرات الشمال: الحاسبات فالبرامج فالإنترنيت، أي من التقنية الصلبة – hard ware إلى التقنية (أو التقانة) الناعمة – Software، إلى ما هو مزيج وتركيب لصهذين الجانبين معاً مع فعالية واستخدامات أكبر وأوسع مجسدة في الإنترنيت – أقول إذا انتبهنا إلى ذلك الانزياح نحو التقانة الأكثر راهنية وحسماً في اتجاه الشمال حسب الترتيب الذي أوردناه هنا نجد المجموعات الدولية تتوازع النسب والأنصاب بطرق مرئة متحركة مصع ارتفاع أهمية المؤشر.

نسبة أو نصيب الولايات المتحدة الأمريكية عالمياً ارتفعت مسسن على الثلث إلى حوالي النصف إلى ما يقرب من الثلثين حسب تسلسل المؤشرات المذكورة أنفاء أما الاتحاد الأوروبي فحافظ تقريباً على نسبة شبه مستقرة عالمياً لهذه المؤشرات مع بعض الانخفاض فسسي نسسبة مستخدمي الإنترنيت، بينما كانت نسب وأنصساب (أنصليمة) السلول الأسيوية تميل إلى الانخفاض بثبات في ما نكر حسب على أهمية المؤشر.

وتعبر هذه الميول عن مدى تقدم الدولة أو انكتلة الدولية ومسدى تفاعلها الإيجابي الصحيح مع مستجدات التقانة و لتوجسهات العالمية الموضوعية الأساسية للتقدم العلمي - التقني، وسنجد لاحقاً أن ميسولاً كهذه، ارتفاعاً أو انخفاضاً في نسبة النعامل مسع التقانسات الجديدة والأحدث، تصلح أن تكون معيساراً للميسول التقدمية النهضوية أو التخليفية في التعامل مع منجزات العصر الراهن،

هناك مؤشر رابع هام هو حجم النجارة عبر شبكة الإنسترنيت أو ما عرف لاحقاً «بالتجارة الالكترونية» e - commerce ها وهمي ممارسة أحدث في عالم الإنترنيت ذات صلة بالاقتصاد و «البيزنس» وذات فعالية تطبيقية كبيرة، لذا نجد المؤشر الأمريكي في هذا المجال أعلى من المؤشرات السابقة جميعاً وبصورة إضافية، إذ كان نصيب الأمريكان من التجارة عبر الإنترنيت 8.54 مليار دولار منسذ عمام الأمريكان من التجارة عبر الإنترنيت 8.54 مليار دولار منسذ عمام

10.585 من أصل حجم تجارة عالمي إجمالي كهذه لم يزد حينها على 10.585 الميار دولار أي بنسبة قريبة من 85% عائمياً، وحتى مع انخفاض حصة الأمريكان لاحقاً، مع ازدياد انتشار التجارة الالكترونية في العالم، بقيت هذه النسبة عالية قياساً إلى المؤشرات السابقة الأخرى، إذ بيّنت التوقعات لعام 2001 حجماً مقداره حوالي 155 مليار دولار أمريكياً مقابل حوالي 223 مليار دولار عالمياً وهي نسبة قريبة من 70% أي أعلى من أعلى نسبة للأمريكان في المؤشرات المذكورة سابقاً – أي 65% (نسبة مستخدمي الإنترنيت).

أما بعض الانخفاض النسبي في حصة الأمريكان خلال أو اخسر التسعينات فيعود إلى أن معدلات تغيّر حجم التجارة عسير الإنسترنيت لهذه السنوات كانت أعلى في أوروبا الغربية (المعدلات التغيّرية وليس النسب)، وأعلى منهما معاً في دول جنوب شرق آسيا متضمنة اليابان، وأعلى من هذه المجموعات الدولية الثلاثة الأساسية فسي بساقي دول العالم.

ولو رصدنا دينامية نوزيع أعداد الشاسيات المنشسكة بشسيكة الإنترنيت، وهو مؤشر أهم من مؤشر عدد الشاسيات مجرداً، فسي الولايات المتحدة الأمريكية وفي العالم، وجدنا نسبة الولايات المتحدة إلى العالم (بالمئة) حوالي 64% في بداية عام 1996م. لتبلغ هذه النسبة لاحقاً حوالي 70% في بداية عام 1998م: أي أنها از دادت في نهايسة

المطاف (كنسبة عالمية) رغم انخفاضات مرحنية ضئيلة خلال عمامي 1996 - 1997 تباعاً.

علينا الانتباه إلى مؤشر آخر مختلف هو الاستخدام الفعلي للإنترنيت وليس أعداد الحاسبات الموصولة بها فقط، ويبيّن مؤشسر توزيع مستخدمي الإنترنيت أمريكياً وعالمياً أن حصة الأمريكان أقسل نسبياً في هذا المجال، إذ كانت عام 1996 حوالي 60% [حوالسي 29 مليون مستخدم أمريكي من أصل حوالي 50 مليون مستخدم في العالم إجمالاً]، وأشارت التوقعات إلى استمرار اتخفاض هذه النسبة حتى عام 2001 لتبلغ حوالي 55% [حوالي 94 مليون مستخدم أمريكي من أصل حوالي 174 مليون مستخدم أمريكي من أصل والبحبوحة في أعداد الحاسبات المشبوكة أمريكياً، أما ديناميسة هذا المؤشر السائر نحو الانخفاض فقد قابلتها ديناميّات عالميسة شهدت معدلات تغير في أعداد مستخدمي الإنترنيت أعلى في سائر منساطق العالم الكبرى تقريباً مما في أمريكا.

وخارج المجموعات الدولية الثلاثة الكبرى سالفة الذكر - أي في باقي دول العالم - لا تزيد نسبة مستخدمي الإنترنيت إلى العالم إجمدالاً عن عد أصابع البد الواحدة نقريباً، إذ بلغت هذه النسبة عام 1996 هو الي 5,5% مع نسبة توقعية لعام 2001 قريبة من 66%، ولنعلم أن

الدول العربية بإجمالها ما هي إلا نسبة يسيرة من «باقي دول العسالم» هذه، وبنسبة أيسر من ذلك في مجال استخدام الإنترنيت.

وبلغت نسبة حجم التجارة عبر الإنترنيت (بالمليسار دولار) في «بافي دول العالم» المهملة المهمشة هذه قياساً إلى «جملة العسالم» هو الي 2% عام 1996 وصولاً في الاستشراف إلى حوالي 5% عمام 2001، وتشير هذه المعطيات إلى تصاعد دور «بقية العسالم» نسبياً نهاية التسعينات ولكن لتبقى مهمشة جداً بالرغم من ذلك.

وماذا عن الدول العربية تحديداً في إطار «بقية العالم» أو «بساقي دول العالم» مما ذكرنا؟

من حيث أعداد الحاسبات المتصلة بشبكة الإنترنيت في السدول العربية إجمالاً بلغت نسبة الدول العربية إلى إجمالي العالم (بالمئة) مساية: 190،00% بداية عسام 1996، و 190،00% منتصف 1997، و 190،053 و 190،00% بداية عام 1997، و 190،057 منتصف 1997، و 1998، و بداية عام 1998 – أي أن النسبة تراوحت على مدى سنوات من أواخر التسعينات بين ثلاثة من عشرة آلاف (0.03%) بداية عام 1996 ومسايقل عن سنة من عشرة آلاف (0.05%) بداية عام 1997، فسي يقل عن سنة من عشرة آلاف (0.05%) منتصف عام 1997، فسي حين أن نسبة سكان الدول العربية قريبة من 4% من سكان العسالم، بمعنى أن مؤشر الحاسبات المشبوكة عربياً بتساخر عين مؤشرهم الديمغرافي، نسبة إلى العالم ككل، بمقدار مائة (100) مسرة تقريباً،

فالأرقام المطلقة نفسها تقريباً: 3 - 5.. ولكن النسب السكانية بالمئتة، أما النسب الحاسوبية الشبكية فهي بالمئة بالمئة (أي من عشرة آلاف).

وهذه المؤشرات ذات صلة منهجيسة بأوضياع العليم والبحث والتطوير R&D في النول العربية، إذ أن النسب العربيسة تتخلف بوضوح عن مثيلاتها في معظم الدول الأخرى، ولا سييما المتقدمة منها، فلو أغذنا أحد المقاييس الهامة في هذا المجال وهو نسبة الإنفاق على البحث والتعلوير إلى الناتح المحلي الإجمالي في عينات من الدول وجدنا هذه النسبة (حسب معطيات عام 1992) عليا في دولسة مشل اليابان - 3%، وعالية في دولة كبرى كالو لايات المتحدة الأمريكيسة للدول العربية فهي 10.0% أجزاء بالمئة بالمئة وليست أجسزاء مسن الدول العربية فهي الدول آنفة الذكر، وهذه النسبة العربية تتخلسف مائة كما هو الحال في الدول آنفة الذكر، وهذه النسبة العربية تتخلسف عن النسبة الأمريكية والإسرائيلية بحوالي عشرين (20) ضعفاً: كنسبة إنفاق على البحث والتطوير من إمكانيات البلاد المادية الاقتصادية أي

<sup>«</sup> الأرقام المجردة والإحصاءات العارية بدون قراءة أو تعليل أو تعليل مأخوذة من معطيات مبعثرة لدى «د. رأفت رضوان» - 1997 - انظر في النهاية وذلك مسن مواقع مختلفة في كتابه حول موقع الوطن العربي من النظام الدولي للمعلومسات، في الصفحات: 22 و 24 - 25 و 26 في الأشكال 2 و 4 و 5 وفي الجداول 4 و 5 وكذلك: ص 36 الجدول 10، وص 39 الجدول 12 حسب التسلسل هذا، أما عمليات الربط وكشف العلاقات هذا فهي من مسؤوليتنا.

من الناتج المحلي الإجمالي هذا كقيمة نسبية أما كقيمة مطلقة فنعسر ف أن هذا الإنفاق البحثي - التطويري يكون هزيلاً أو علمنا أن مجمسوع الناتج المحلي الإجمالي العربي يعادل تقريباً مثيله لأي شركة عالميسة واحدة فقط في اليابان مثلاً، وهو يقل عن مثيله في أي دواسة أوربيسة متخلفة نسبياً في الاتحاد الأوروبي كإسبانيا مثلاً أبضاً.

إذا أرينا المحمول على بعض الفلاحسسات مسن نهايسة عنسد التسعينات في الفرن العشرين وجدنا ما بلي:

1 - عدد الصاسبات المتصلة بشكابة الإنسسترنيت /أو الحواسسب المشبوكة. / كان في الولايات المتحدة الأميركية وحدها يستزايد باستمرار، سواء بالقيمة المطلقة - من حوالي 6 مليون حاسب مشبوك في يناير 1996 (بداية العام) إلى ما يقرب من 21 مليوناً فسي ينساير /كانون الثاني/ 1998؛ أو بالقيمة النسبية (نسبة إلى ما في العالم ككلي) - من ما يقرب من 64% إلى ما يقرب من 70% فسي التواريسية المذكورة آنفاً ذاتها.

أما في الدول العربية فقد كان عدد الحواسب المشبوكة بالإنترنيت للفترة ذاتها بالآلاف فقط - 2797 حاسباً مشبوكاً بداية عمام 1996، و الفترة ذاتها بالآلاف فقط - 2797 حاسباً مشبوكاً بداية عمام 1998؛ وبنسبة إلى إجمالي مما فسي العالم ككل بلغت (بالمائة): 0.030 (أي 3 مسن 10 آلاف)، و 0.038 (أي أقل من 4 من 10 آلاف) - على النوالي، وهذه نسبة ضئبلة جمداً

قياساً إلى نسبة السكان في الدول العربية إلى سكان العالم (التي هـي حوالي 4 من مائة).

2 - مستخدموا الإنترنيت في العالم كانوا يستزابون تسارعياً وتصاعدياً، وخصوصاً في الولايات المتحدة الأمبركية، حيث بلغ عدد المستخدمين فيها (بالملبون) - 8.92 عام 1996 و 94.2 عسام 2001 أثرقع)، في حين كان هذا المؤشر في جملة العسالم: 50.2، و 574.5 على التوالي في العامين المذكورين، أما في «باقي» دول العالم التسي على التوالي في العامين المذكورين، أما في «باقي» دول العالم التسي هي خارج أميركا وأوربا الغربية ودول جنوب شرق آسيا (متضمنة اليابان) فقد بلغ هذا المؤشر العرب هو جزء يسير وشبه مهمل مسن هدذا المؤشر العرب هو جزء يسير وشبه مهمل مسن هدذا المؤشر الأخير لبقية دول العالم المهمشة شبكياً.

3 - حجم النجارة عبر الإنترنبية (بالمليار دولار) كان في عامي
 1996 و 2001 على التوالي وفي مناطق مختلفة كما يلي:

- في الولايات المتحدة الأميركيسة - 8,54، و 155.11 بنسسبة تزايد (أو معدل تغير) يربو على 1700%، - وفسي العالم إجمسالاً 10.585، و 10.585، و 10.585.

- في دول العالم الباقية (المعرفة آنفاً والتي يشغل العرب نسسبة متواضعة ضئيلة حتى ضمنها): 0.225، و 11.41 وبمعدل تغير يقرب من 5000% نتيجة الفجوة الكبيرة والنقلة الحادة.

هذه الأرقام جمنيعاً تتحدث عن شبه احتكسار أمريكسي لتجارة الإنترنيت - من جهة، وعن بقاء العرب كمونياً خارج تجارة الشبكة العالمية تقريباً - من جهة أخرى.

米 米 紫

إن التفريق بين مؤشري الحواسيب المشيوكة ومستخدمي الإنترنيت كما يرد لدى «د. رأفت رضوان» موجود بصورة أخرى وفي صياغة مختلفة في إحدى المرجعيات الدولية الحديثة الهامة مثل تقرير التنمية البشرية الأخير لعام 2001 من إصدارات برنامج الأما المنحدة الإنمائي UNDP والذي يستعمل مصطلحين متبايني الدلالة للإشارة إلى هذا التفريق وهما مصطلحا: مستخدموا الإنسترنيت، ومستقبلوا صفحات الإنترنيت، مع تقديم معطيات تُعطي حتى نهايات القرن والعام 2000 ضمناً:

1 - مستقبلوا صفحات الإسترنيت (لكل ألف شخص من المواطنين) كانوا عام 2000 في مناطق مختلفة كما يلي:

- في الدول العربية 4:0 (أي 4 مسن 10 آلاف)؛ وفسي السدول النامية إجمالاً ووسطياً - 1 (أي 1 من الألف)؛ وفي العالم ككل 15.1؛ وفي أوروبا الشرقية ورابطة الدولة المستقلة 4.7.

أما في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية فكانت همذه النسبة الألفية 75، بما في ذلك ضمناً الدول ذات الدخل المرتفع من بين ما و 6.9 وهذا هو المؤشر الأعلى إقليمياً من بين مناطق العالم المختلفة.

وكما نلاحظ فإن نسبة مستقبلي صفحات الإنترنيت من مجمسوع السكان المحليين هي الأدنى في الدول العربية بإجمالها قياساً جتى إلى الدول النامية ككل، وبالتالي قياساً إلى كافة المناطق الدولية الأخسرى المنكورة هنا.

2 - مستشهوا الإنترنيث (كنسبة مثوية - أي لكمل مائمة ممن المواطنين) كانوا في مناطق العالم المتباينة، إذا أخذنا عمامي 1998 و 2000 لأجل المقارنة الديناميكية أي تغير النسبة حسب المكان والزمان - كما يلى:

- العالم ككل - 4.4% و 6.7% على التوالسي لعمامي 1998 و 2000 أيضاً.

أي أن الحصة النسبية المحلية مسن استخدام السول العربية للإنترنيت تتخلف عن الحصة النسبية للعالم ككل بحوالي عشرة /10/ أضعاف، مع العلم أن سرعة ووتائر التشهيلة - باستخدام الإنترنيت -

متشابهنان هذا وهناك ديناميكياً ، أي أن نجاوز الوضع بيسن العسامين المرصودين يحصل بمعدل حوالي ثلاثة أضعاف في الحالتين.

- في الولايات المتحدة الأمريكية بلغت هذه النسبة على التوالسي 2000 و 2000% و 54.3% لعامى 1998 و 2000.
- في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية مرتفعة الدخل 6.0% و 28.2 % للعامين المذكورين؛ والفجوة بين الدول العربية وهذه السدول كبيرة جداً وواضحة للعبان، بينما لا تزيد هسذه الفجسوة عسن 4 6 أضعاف مقارنة بمجموعة دولية مثل شرق أوروبا ورابطسة السدول المستقلة التي كانت فيها النسبة كما يلي:
  - شرق أوروبا ورابطة الدول المستقلة 8.0% و 9.5%.
- ولا يتخلف عن العرب في هذا المجال غير جنسوب افريقيا -
- افريقيا جنوب الصحراء 1,0% و 0.4% لعسامي 1998 و 2000.
- جنوب آسيا 0.04 و 0.0% على النوالي أيضاً وننكسر أن المعطنيات المنكورة آنفاً هي جميعاً النسب المئويسة مسن المواطنيسن المحليين الذين يستخدمون الإنترنين حسب العامين المذكورين وحسب المناطق.

تجدر الإشارة إلى ملاحظة أخرى هي أن أكثر المناطق «النامية» إنترثيبيًا شبكياً تتجاوز أوضاعها وتتطور، من هذه الناحية، بسرعة ووتائر أعلى من الدول العربية، من حيث استخدام الإنسترنيت: في أوروبا الشرقية والدول المستقلة تضاعفت نسبة مستخدمي الإنسترنيت بين عامي 1998 وعام 2000 حوالي خمس /5/ مرات كما يتضح من القيام بعملية حسابية بسيطة، وليس ثلاث (3) مرات كما حصل مع الدول العربية؛ وفي افريقيا جنوب الصحراء تضاعفت هذه النسبة أربع /4/ مرات؛ وفي جنوب آسيا عشر /10/ مرات؛ وحتى فسي منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بدولها مرتفعة الدخل – أكثر من أربع /4/ مرات (أو أضعاف)؛ والولايات المتحدة الأميركية هي الدولة الوحيدة هنا التي لم تحتج إلى أكثر من مضاعفة عدد المستخدمين للإنسترنيت أي بزيادة تربو على مرتين قليلاً، وما ذلك إلا لأن نسبتهم من السكان المحليين عالية أساساً منذ عام 1998.

كل هذا يشير إلى أن موقع الدول العربية على الخارطة الرقمية الشبكية الدولية كان ولا زال هامشياً. وكان من المفيد رصد التناسبات بين نسبتي مستخدمي الإنترنيت ومستقبلي صفحاتها / «حواسبها المشبوكة»/ في كل منطقة أو إقليم أو مجموعة دولية لمعرفة درجة الاكتظاظ أو الأريحية، «الزنقة» أو الوفرة في استخدام الحواسب المشبوكة في هذه المنطقة أو تلك، وبالتالي المقارنة فيما بين هذه المناطق الخروج بنتائج لا تخلو من الدلالة والفائدة، لكن أحداً لم يسهتم المناطق الخروج بنتائج لا تخلو من الدلالة والفائدة، لكن أحداً لم يسهتم

بذلك على ما يبدو في إطار جهود هيئة الأمسم المتحسدة ويرنامجسها الإنمائي وتقاريرها حول التنمية البشرية، على الأقل، رغم الأهميسة الاستثنائية لهذه النقارير في زمننا الحالي.

ماذا عن حال العرب عالميّاً في مجال استخدام الهاتف الدّلوي؟ يشير تقرير النتمية البشرية لعام 2001 إلى أن عدد المشتركين بالهانف الخلوي (لكل ألف شخص) عام 1999 كان كما بلي:

- الدول العربية - 17؛ الدول النامية - 34؛ العالم ككــل - 85؛ منظمة النعاون الاقتصادي والتنمية - 322.

إن المؤشر الذي يخص الدول النامية، كما نلاحظ، هسو ضعف المؤشر العربي، ومؤشر العالم بإجماله هو خمسة /5/ أضعاف المؤشر العربي أيضاً، أما مؤشر الدول الغربية المتقدمة فهو قريب من عشرين /20/ ضعفاً بالقياس إلى المؤشر العربي: عدد المشتركين بالخلوي لكل ألف من السكان.

وماذا عن الهاتف العادي؟ أو ما يسمى بخطوط الهاتف الرئيسة أو الأساسية؟

إن القراءة التقريبية للخطوط البيانية في تقريسر 2001 إص 41] ومعطياتها المشوشة توضح أن عدد خطوط الهواتف الرئيسية لكل ألف /1000 فرد هي في الفترة 1990 – 1999 أقل بحوالي النصف مسن معدلات ونسب أمريكا اللانبنية والبحر الكاريبي؛ وهي أقل كثيراً جداً

مما في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية مرتفعة الدخل، أما النسبة في شرق آسيا والمحيط الهادي فكانت أقل من النسبة العربيسة عسام 1990 ولكنها تجاوزتها تقابلياً عام 1999، ولم يترك العسرب خلفهم سابقاً ولاحقاً في هذا المجال سوى جنوب آسيا، مع العلم أن الخطيسن البيانيين اللذين يعكسان التحول في نسبة الهواتف لكل ألف في هسائين المنطقتين هما خطان متوازيان تقريباً – أي أن تغير أو تطور المؤشر المذكور متشابه جداً ويعكس صعوداً عادباً بطيئاً.

وإذا أردنا قيمة المؤشرات بدقة فسنجد ذلك في تقرير 2001 أيضاً إص 63] في جدول خاص يتضمن عدد خطوط الهائف الأساسية (لكل 1000 شخص) ما بين عامي 1990 و 1999؛ وفيسه نجد أن هذا المؤشر هو:

- في الدول العربية صار 69 (خطاً هاتفياً لكل ألف) علم 1999 بعد أن كان 34 (..) عام 1990.

- وفي الدول النامية أيضاً أصبح 69 خطاً عام 1999 كذلك فسي حين كان 22 سنة عام 1990.

- وفي العالم ككل: 158 مقابل 102/ صدر بعد أن كمان «1999 - 1990»/ وهو كما نلاحظ أضعاف المؤشر العربي، بينما ديناميكيمة المؤشر (أ وتغيره) في الدول العربية أكبر، حيث ازدادت قيمته حوالي مرتين للفترة المذكورة، وكانت ديناميكية (تغيّر) هذا المؤشر في الدول النامية أعلى منها ومما في الدول العربية: من 22 إلى 69 - بازدياد أكثر من ثلاث مرات وبحيث صحار المؤشران العربي والنامي متطابقين عام 1999، وتابع وتوقع ما سيحمل لاحقاً مع هذه الدينامية وما نعنيه من سبق نام وتأخر عربي فيما بعد.

لقد نبلور الآن ما يُعرف «بدليل الإنهاز التقني» الذي هو مقيلس جديد لقدرة الدول على المشاركة في عصر الشبكات (المجتمع الرقمي الشبكي الكوكبي) ويتضمن عدداً من المكونات (وكل منها يحنوي على عناصر وبنود عديدة) وأهم هذه المكونات:

- 1 غلق التقنية.
- 2 نشر الابتكارات المديثة.
- 3 نشر الابتكارات القديمة.
- 4 المهارات البشرية [التقرير ص 48].

والمكونان الثاني والثالث الخاصان بنشر الابتكارات المديثة والقديمة يوحدان تحت مسمى «استخدام التقنيسة». [تقرير التنمية البشرية، ص 39 و 47].

إن الاستثمار في خلق التقنية يشمل متوسط سينوات الدراسة، والانفاقات على البحث والتطوير، وعدد العلماء والمهندسين في البحث والتطوير، أما نشر التقنية فيشمل مجالات الزراعة والتصنيع والمعلومات والاتصالات..

ولدى تحديد نقرير التتمية البشرية لعام 2001 المحاور العالميسة للإبداع التقني أو المواقع ذات الأهمية الكبرى في الجغرافيا الرقميسة المجديدة حسب معابير مركبة منطورة، لم يحصل العرب إلا على تسمية واحدة هي موقع (محور) الغزالة في تونس من بين 46 موقعاً من المحاور التقنية، وفي تصنيف الفئات لدليل الإنجازات التقنية وقع في فئة القادة تقنياً دول مثل: فنلندا (بمحورين للإبداع التقني والإنجازات التقنية)، وإسرائيل (محور واحد)، ولا وجود للعرب في هذه الفئة؛ أملا القادة المحتملون تقنياً فمنهم دولة مجاورة مثل قبرص، ولا توجد دول عربية هنا أبضاً.

بينما المتنون الديناميكيون يوجد منسهم دولسة مجاورة مثل جمهورية إيران الإسلامية، وبعض الدول العربية المعسدودة كتونسس (محور)، وسورية ومصر والجزائر.

وأما المهمشون تقنياً فمنهم السودان كدولة عربية.

باختصار نقف مجموعة الدول العربية خارج قائمة القادة الثلاثين من الدول المصدرة للمنتجات عالية التقنية، وخارج المراكز والمواقع الهامة للجغرافيا الرقمية الجديدة حسب الوقائع [التقريس. ص ص 42 و 45؛ وأيضاً عن ص 48 - 51: تقرير التنمية البشسرية PDP - 1000 النسخة العربية].

# الدول العربية في دليل الإنجاز التقني الدولي

في تقرير التتمية البشرية لعام 2001، والذي أصدره برنامج الأمم المنحدة الإنمائي، ترتيب تسلسلي لدول العالم المختلفة حسب «دليسل الإنجاز التقني»، ويتضمن هذا الدليل أربع /4/ مؤشرات أساسية هي:

#### : 4141 (313 - 1

وفيه ضمناً براءات الاختراع الممنوحة للمقيمين..

#### و المنظم الانتظار الثنا العلمان - 2

وفيه ضمناً نسبة مستقبلي الإنترنيت من السكان المحليين، ونسبة الصحادرات عالية ومتوسطة النقنية إلى إجمالي صادرات السلع.

#### و ـ الشر الابتكارات الكليمة:

وفيه ضمناً الهواتف الأساسية والخلوية المخصصة السكان بنسبة معينة (لكل ألف شخص)، ومعدل استهلاك الكهرباء سنوياً لكل شخص بالكيلوواط الساعي،

#### 4 - المهارات البشرية:

وفيها ضمناً متوسط عدد سنوات الدراسة بعد سن الخامسة عشرة /15/ والنسبة المتوية للقيد بالعلوم في التعليم العالي عن فترة معلومة من السنوات.

هذا عن دليل الإنجاز النفني أساساً، أما عن ترتيب الدول هسسب هذا الدليل ففي تقرير التنمية البشرية تصنيف خماسي الدول:

- I Kilco.
- 2 القادة المحتملون.
- 3 المتبنون النشطون.
  - · (j. gritafina 4
    - 5 غير هم،
- 1 القادة في ترتيب دليل الإنجاز النقني: أولهم فنلندا وترتيبها «1» وآخرهم إسرائيل بترتيب «18».

- 2 القادة المحتملون: أولهم إسبانيا بسترتيب «19»، وآخر همم شيلي بترتيب «37».
- 38» وآخرهم المتبنون النشطون؛ أولهم أوروجواي بترتيب «38» وآخرهم الهند بترتيب «63»، وبخلف الفئتين الأولى والثانية (القسادة والقسادة المحتملين)، حيث لا وجود لدول عربية ولا لسدول أوسطية غسير إسرائيل، فإن الفئة الثالثة الحالية (المتبنين النشسطين) تتضمسن دولا أوسطية إسلامية بنرتيب «50» لدليل أوسطية إسلامية «جمهورية إيران الإسلامية» بنرتيب «50» لدليل الإنجاز الثقني، كما تتضمن دولاً عربية هي نونسس بسترتيب 51، ولمصر بسترتيب 57، والجرية العربية السورية بترتيب 56، ومصر بسترتيب 57، والجرائر بترتيب 58.
- 4 مهمتنون: أولهم نيكسار اغوا بسترنيب «64»، وآخر همم موزميني بترنيب «72»، وفي هذه المجموعة السيودان مسن السدول العربية بترتيب 71،
- 5 غيرهم: وتأني في رأس فائمتهم ألبانيا، وفي نهاية الفائمسة زامبيا.

وتقع منمن هذه المجموعة غالبيسة السدول العربيسة بسالترتب

البحرين - جزر القمر - إريتريا - الأردن - الكويت - لبنان - الجماهيرية العربية الليبية - موريتانيا - المغرب - عُمان - قطسر - المملكة العربية السعودية - الإمارات العربية المنحدة - اليمن.

ووقعت في هذه الفئة دول إسلامية أوسطية منسل تركيسا، ودول مجاورة مثل الانحاد الروسي.

لقد نكرنا هنا وعدنا الدول التي نعتبرها هامة لنا لإجراء الدراسة الحالية.

ننتقل الآن إلى المؤشر الأول - خلق التقنية - بفرعه المتضمن براءات الاختراع الممنوحة للمقيمين (لكل مليون شخص) علم 1998 في هذه الدول المنكورة بفئاتها ومجموعاتها المتباينة، وسنجد أن قيمة هذا المؤشر في فنلندا (الأولى ترتيباً) هي 187، وفي الاتحاد الروسي (خارج الترتيبات) هي 187،

ويبلغ مقدار مؤشر براءات الاختراع.. في إسبانيا (من الفئسة أو المجموعة الثانية - القادة المحتملين) 42، وفي دول عديدة من الفئة أو المجموعة الثالثة (المتبنين النشطين) ما يلي من مقادير هذا المؤشسر (البراءات): أو روجسواي - 2، إيسران - 1، السهند - 1 ولا توجسد معطيات عن بقية الدول في هذه الفئة، ونلاهسط أن لإيسران والسهند المقدار ذاته لمؤشر براءات الاختراع الممنوحة للمقيمين، وهو بسراءة اختراع واحدة لكل مليون شخص فقط، عام 1998؛ ومن الدول العربية

لا توجد معطيات حول هذا المؤشر - (وهذا بحد ذاته بليغ الدلالسة) - سوى في المغرب بمؤشر مقداره ثلاثة (3).

### - المؤتمر الثالمي - تعمر الابتكار الم المتلملية:

آ - مستقيلو "الإنترنيت" (لكل ألف شخص) عام 2000: في فنلندا (الدولة الأولى في ترتيب الدليل) - 200,2 أي حوالي خمس (5/1) السكان؛ في إسرائيل - 43.2 في الهند - 0.1، وفي مصر - 0.1 أيضاً؛ في الاتحاد الروسي - 3,5؛ في تركيا - 2,5؛ وفسي دول عربية مختلفة ما يلي من النسب (بالألف) مرتبة من الأعلى فالأدنى: الإمارات العربية المتحدة - 9.02؛ الكويت - 4,4؛ البحريان - 3.6؛ للبنان - 2.3؛ عُمان - 4.1؛ المملكة العربية السحودية - 0.3؛ الأردن لبنان - 2.3؛ مأن - 4.1؛ المملكة العربية السحودية - 0.3؛ الأردن تشر الابتكارات الحديثة: ب - صادرات السلع) و190م، وقد بلغت النقنية (كنسبة مئوية من إجمالي صادرات السلع) و190م، وقد بلغت هذه النسبة المئوية (%) ما يلي في الدول المقابلة:

من القادة: فنلندا - 50,7 إسرائيل - 45. من القادة المحتمليسن: إسبانيا - 53,4 شيلي - 6.1 من المتبنين النشطين: أوروجسواي - إسبانيا - 53,4 شيلي - 6.1. ومن هؤلاء أيضاً من الدول الأوسطية: إيسران 13,3

 <sup>«</sup>مستقبلو» الإنترنبت أو المستضيفون والاستضافات - hosts، وهو غير مؤشسر الاستخدام والمستخدمين - users والذي هو أعلى من ذلك مبدئياً.

-2. ومنهم أيضاً الدول العربية التالية: تونسس -7! سسورية -12 ومنهم أيضاً الدول العربية التالية: ألبانيا -12 أما من الدول الأخرى («غيرهم») فلاينا النسب التالية: ألبانيا -24 (امبيا: -26) الاتحساد الروسسي: 16 تركيا -76 وللباقي من الدول العربية ما يلي: البحرين -75 الكويت -86 (الجماهيرية العربيسة الليبيسة -86 (۱.) المغرب -126 (۱.) المملكة العربية السيسة -126 (۱.) المعربية العربية المدودية -126 (۱.) ولا توجد معطيات عن الدول العربية الأخرى، سوى السودان -26 (۱.) من المهمشين، ومنهم: نبكار اغوا -36 وموز مبيق -126.

الموقير الثالث - نشر الابتكارات القليمة:

آ - انهواتف (خط أساسي وخلوية لكل ألف شخص) 1999م. وكانت هذه النسبة (بالألف) كما يلي في الدول الأجنبية:

		J. B. 18-54	d or a second	Ciria 184			1000 es 15		المنائقي	ind life	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
والموادية والمراود والمراود والمراود والموادية والموادية والموادية والموادية والموادية والموادية والموادية	CN point	220	30	ኒ/ <mark>ን</mark>	φ,	28	366	350	730	82.0	1203

وفي الدول الإسلامية الأوسطية المجاورة كما يلي:

<sup>(</sup>٥) النقطتان المتجانبتان تعنيان عدم توفر المعطيات.

<sup>(</sup>٥٠) وجود نقاط عديدة بعد الرقم يعني أنه مرفق بملاحظات تفصيلية كثيرة التدقيق.

جمهورية إيران الإسلامية - 133 تركيا - 384.

أما في الدول العربية فكانت هذه النسبة (بالألف) كما يلي: A TA Col south T. A LONG 177 Charles Car MON 9 0 453 0 (CS) £---Ø١ 433 gazali مؤريقاني Carl Back Č. 754 2 406 330 99 S (0)

المؤشر الثالث - نشر الابتكارات القديمسة: ب - المستهالك الكهرباء (كيلووات - ساعة لكل شخص) 1998.

وكانت كمية هذا الاستهلاك الكهربائي السنوي (ك.و.س/ شخص) في الدول الأجنبية كما يلي:

							and the second second second second	THE STREET STREET, STR	WARRED SCHOOL PARTY TO THE TOTAL		THE PERSON NAMED IN
AMPHARAC PARTICIPATE AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO			West of the second seco	s į stily			100013	\$ 100 m	أيمدي أوريا		Server :
	539	3937	678	24	28	384	200 000 000	2082	4195	5475	14129

وفي الدول العربية كما يلي أيضناً:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			)++	Andrew Company				ì
	3	Section 1		( ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	. Insectio		N SPA			
13800	1205		E 4	7645		263	\$61	83	824	

					***************************************			
	State for state	Successive Section Sec	જુવર્ણ ક્રમ્યું ક્રમ્યું	3,0	Ť.	يمق إرفيت البيرا		
96	7686	7697	736.57	2828	443	۰	3677	1820

وفي النول الإسلامية الأوسطية المجاورة كما يلي:

جمهورية إيران الإسلامية - 1343؛ تركيا - 1353.

وسنعمد لاحقاً إلى تعليل هذه المعطيسات واستنشالهم بعستني بعستني

المؤتسر الرابع - المهارات البشرية: آ - منوسط مسنوات الدراسة (سن 15 فأكثر) 2000م.

وبلغ هذا المتوسط في بعض الدول الأجنبية كما يلي:

فنلندا - 10؛ إسرائيل - 6.6؛ الهند - 5.1؛ الانجاد الروسي - ...

وفي الدول العربية ما يلي:

					Pr				. 19.
	55				المسهرة أن		W. Control		3
6.2	<u>ن</u> ن	n E	c	J	t N	5.4	5.5	٨. ٥٥	V)
		Par Constant	Secretary of the second of the	2 2 2	Sel?	المرتف تغير توسية	٤		<u>ٷ</u>
	nis anti-regular method hadron	•	•	g .	٠	?	۰	٠	*

وفي الدول الإسلامية الأوسطية المجاورة ما يلي: إيسران - 5,3؛ تركيا - 5,3 أيضاً.

- المؤشر الرابع - المهارات البشرية: ب - إجمالي نسبة الثبيد بالعلوم في التعليم العالي (%) 1995 - 1997. وبلغ هذا الإجمسالي في بعض الدول الأجنبية النسبة المتوية (%) التالية:

فناندا - 27.4؛ إسرائيل - 11...؛ الهند - 1,7؛ الاتحاد الروسي - 7,7؛ الاتحاد الروسي - 7,7، الهند - 1,7، وفي الدول الإسلامية الأوسطية المجاورة: إيسران - 6.5؛ تركيا -7.4.

وفي الدول العربية ما يلي:

158 F.		of the same of the	S. C.		7		878	and the	Ť
	o a	•	¢	8.		Ø	8.	3.5	ω, Θό
	\$ T	Karin 3-3	المصديمين في فيام	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	e de la company		Linging	THE STATE OF THE S	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
agrappy districts - Mr (1977)	7.5	(J)	⟨./ ¢ó	0	2,4	2.2	0	0	~

يلفت الانتباه عدم وجود معطيات مقدّمة لتقرير التنمية البشسرية حول براءات الاختراع الممنوحة للمقيمين (لكل مليون شخص) في المنطقة العربية. وعلى الرغم من أن التقرير المرصود هذا هو تقريس 2001م. فإنه يغطي هذا المؤشر براءات الاخستراع بعن عام 1998م، والدولة العربية الوحيدة التي توجد عنها معطيات فسي هذا المجال هي المغرب بمؤشر براءات اختراع.. مقداره 3 لكل مليون من السكان وهو مقبول بالنسبة لدولة نامية، لكن غياب المؤشر عن كافسة الدول العربية الأخسرى نو دلالسة كبيرة وبليغة، خصوصاً وأن الاختراعات المسجلة محلياً، وبالأحرى المبتكرة محلياً بصورة خاصة، هي مؤشر هام وخطير للوضع التقني /والتقاني/ في أي بلد.

وللمقارنة تجدر الإشارة إلى أن قيمة هذا المؤشر في بلدان ناميسة ومجاورة أخرى كانت، على سبيل المثال «1» لكل مليون نسمة فسي كل من إيران والهند عام 1998م، بفوارق ضئيلة عما في المغرب، أما الفوارق الكبرى فهي في قيمة المؤشر في دول متقدمسة تقنيساً مشل إسرائيل – 74، وروسيا – 131، وفنلندا – 187 (براءة اختراع لكل مليون نسمة) أي عشرات كثيرة من الأضعاف، وتجدر الإشارة أيضساً إلى أن الهوة (الفجوة) بين العرب (والعالم النامي) – من جهة، والعالم المتقدم – من جهة أخرى هي هنا من أكبر وأعمق الهوى (الفجوات) وضمن المؤشرات التقنية والعلمية – التقنية المختلفة، وما نشك إلا لأن براءات الاختراع هي من أكثر المؤشرات حساسية ودلالة على وضعع

التخلف - التقدم والتبعية أيضاً من الناحية العلمية - التقنية، الذي هي بدورها لب ومحور الوضع الحضاري الشامل بوجه عام بما فيه مسن عناصر ومؤشرات متنوعة، وهذا خصوصاً لأن بسراءات الاخستراع المبتكرة محلياً أساساً، أو الممنوحة للمقيمين في المقام التالي الأشسمل، هي مؤشر خلق وإبداع للتقنية والتقانة وليس مجرد عملية نقل تقساني أبله!

نسبة الصادرات عالية ومتوسطة التقنية (بالمائسة من إجمسالي صادارت السلع) هي أحد مؤشرات «نشر الابتكارات الحديثة» حسب «لليل الإنجاز التقني» الدولي في «تقرير التنمية البشرية»؛ وهي فعلياً مؤشر لما بات يُعرف في الأدبيات والمرجعيات المعاصرة «بالكثافة» العلمية والتقنية والتقانية – كثافة العلم والتكنولوجيا والخبرة المبدولسة في المنتوج أو البضاعة أو السلعة، وهذه الكثافة مؤشر هام اقتصسادي – تقني وحضاري معاصر إجمالاً، لأن أي كثافة بهذا المعنى سستكون في خدمة الاقتصاد والترشيد من استهلاك المواد والخامات والمسوارد والطاقة والعمل الفيزيائي الحي. وبالتالي ازيادة الإنتاجيسة والوفسر والاستدامة التنموية.

كانت نسبة الصادرات عالية ومتوسطة التقنية (%) عام 1999م مثباينة جداً في الدول العربية فهي كانت الأعلى نسبة (%) فسي دول مثل: تونس - ما يفرب من 20، وعمان - أكثر من 13، والمفرب -

أكثر من 12، ومصر – ما يقارب 9؛ وكانت الأخفض نسبة (%) في دول عربية أخرى من السودان – 4.0% والجزائر – 1، وسورية – 1.2، وليبيا – 1.8؛ وكانت وسطية معندلة (%) في دول عربية مثل: الكويت – حوالي 7، البحرين – حوالي 6، والسعودية أكثر مسن 5؛ ولا معطيات عن الدول العربية الباقية، لكن المعطيات المتوفرة وحدها نشير إلى تأرجح المؤشر عربياً بين حوالي نصف بالمائمة و 20%: أي أربعين ضعفاً ويزيد (50 ضعفاً تحديداً). وبلغت الدول التسي يقرب مؤشرها من 10% فأكثر أربع دول، أما الدول العربيسة التسي كسان مؤشرها يقل عن 2% فكان عددها هنا أربع دول أيضاً؛ بينما السدول العربية بمؤشرات معتدلة عربياً وتشغل وضعاً وسطاً – بيسن 5% و العربية بمؤشرات معتدلة عربياً وتشغل وضعاً وسطاً – بيسن 5% و

وللمقارنة مع دول إسلامية أوسطية نذكر أن هذه النسبة كانت في إيران - 2% مثل المجموعة العربية ذات المؤشر الأضعف والأدنسي، بينما في تركيا كانت النسبة - حوالي 27% أي أعلى من أعلى النسب العربية على الإطلاق؛ ولم تكن النسبة عالية في الاتصاد الروسسي - 16% التي شابهت النسبة الهندية - 6,61% ولكن ذلك كله بعيد عسن مؤشر الصادرات التقنية. الإسرائيلية - 45%، ومسن بساب أولسي الاسبانية والفنلندية - أكثر من 55% وما يقسرب مسن 51% على التوالي.

إن عصر الكهرباء هو المقدمة المنطقية تاريخياً التي قادت السي عصرنا الالتقروني، وقد وجدد ذلك تعبيراً عنسه في المفاهيم والمصطلحات المركزية المحوريسة البعدين المنظومات الفكريسة المعاصرة أمثال آراء ماكليوين (ماكلوهان) Mcluhan الكندي السذي نظّر المعصر الكهربائي – الالكتروني وبالتالي «المجرة الالكترونيسة» لاحقاً في استشرافاته الفلسفية – الاجتماعية، لذا، وقبل النظر في الواقع الالكتروني المحدد لوضع الاتصالات التقليدية والمعاصرة، يلزم سلبر أوضاع استهلاك الكهرباء في المنطقة العربية والمجاورة، وبالمناسسة فإن مفهوم «الاتصالات» لدى «ماكلوهان» يشمل الوسائط والشلكات والكهربائية والالكترونية ضمناً متماهية فيما بينها.

كان استهلاك الكهرباء عام 1998 (ك.و.س/شخص) في السنول العربية كما يلي:

الكويت وقطر - ما يقرب من 14 ألف أي مسا يسوازي عالمنياً استهلاك الدولة الأولى في دليل الإنجاز التقني - فنلندا، والذي يزيسد قليلاً على ذلك؛ بأني بعد ذلك استهلاك الإمارات عم - ما يقرب من 10 آلاف، ثم البحرين - ما يقرب من 8 آلاف: وهذه جميعاً معسد لات قريبة من أعلى المستويات العالمية لاستهلاك الكهرباء.

يلي نلك ترتيباً استهلاك الدول العربية التالية: السيعودية - ميا يقرب من 5 آلاف، وليبيا - قريباً من 4 آلاف، وعمان - حوالسي 3

آلاف. وهي توازي دولياً استهلاكات دول مثل إسرائيل في المنطقة - حوالي 5,5 ألف، واسبانيا - أكثر مدن 4 آلاف، وروسيا - 4 آلاف تقريباً.

وفي الترتيب التالي عربياً نأتي الدول العربية التالية: أبنان - ما يقرب من ألفين (شبيهة بمعدلات تشبلي وأوروغواي)؛ والأردن - أكثر بوضوح من ألف؛ ثم تأتي دول عربية مثل مصر وسورية وتونس - أكثر من 800 ك.و.س/ للشخص سنوياً، وأكثر مما في دولسة مثل ألبانيا.

بعد ذلك ترتيباً: الجزائر والمغرب - ما بين حوالي 5,5 مائسة و 4.5 مائة - على التوالي، وأكثر مما في دولة كالهند بمعدل قريب من 4 مائة.

وأما اخفض الاستهلاكات فنجدها في دول مثل: اليمن - 96 والسودان - 47 وهذا كله عن عام 1998 نموذجاً ولا بشبه هذا المعدل دولياً في ما عرضنا هنا سوى ما لدى موزمبيق - 54.

أما إيران وتركيا - حوالي 1.35 ألف لكل منهما، فالاستهلاك فيهما قريب وشبيه لما في الأردن، أو لبنان نوعاً ما.

إن الهواتف هي وسائل الاتعمال الحديثة الأبكسر في صانعها بالكهرباء والعصر الكهربائي، وقد تطورت لتشمل الآن الخطوط الأساسية التقليدية إضافة إلى الخلوبة مؤخراً.

وثمة مؤشر تنموي يصف الإنجازات التقنية عبر مؤشسر نشسر الابتكارات القديمة هو الهواتف (خط أساسي وخلوية لكل الف شخص) أي أنه بضم الخطوط التقليدية والهواتف الأكثر حداثسة فسي هؤشسر التصالي واحد كهرو - البكتروني؛ وتبين الإحصاءات أن نسسبة هذه الهواتف ككل لكل ألف من السكان كانت متباينة جداً في دول عربيسة مختلفة عام 1999م:

- أعلى النسب (لكل ألف نسمة) كانت في دولة الإمارات - 754 قريبة من النسبة الاسبانية - 730، وأقسل مس الإسبانية - 918، والفناندية الأعلى نرنيباً - 1203، وأما الدول العربية الأخرى التي بلغت فيها النسبة عدة مئات أو ما يقرب من 4 مائة (بالألف) ويزيد هي الدول النالية:

البحرين - 453، وقطر - 406، والكويت 398. يلي ذلك ارتفاعاً في النسبة دول خليجية أخرى مثل: السعودية - 170، وعُمان - 139. ثم تأتي دول عربية بنسب قريبة من 100 (بالألف) وهي : الأردن - ثم تأتي دول عربية بنسب قريبة من 100 (بالألف) وهي التالية التي 105، وسورية - 102، وتونس - 96. والمجموعة العربية التالية التي تزيد فيها النسبة على 50 بالألف هي: مصر - 77، والمغرب - 66، والجزائر - 54.

أما الفصيل العربي الأدنى نسبة عربياً وبسالمطلق أيضاً - أي بنسبة أقل من 50 بالألف، بل ولا تزيد على 20 - فهو الفصيل السذي

يضم الدول التالية: النيمن - 18، وجزر القمر - 10، والسيودان - 9، وارتيريا - 7، وموريتانيا - 6 من ألف نسمة لكل منها. وهذه قريبية من ألني النسب العالمية في دول مثل زامبيا - 12، وموزمبيق - 5، وهي أقل مما في دول منخفضة النسبة مثل: الهند - 28، ونيكساراغوا وألبانيا - 28، ونيكساراغوا

إن الدول المجاورة ذات نسب متفاوتة في هذا المجال: ففي نركيد - 384 ما يقرب من النسبة في الكويست؛ وفسي جمهوريسة إيسران الإسلامية - 133 بنسبة قريبة مما في عُمان؛ وفي روسيا الاتحاديبة - 220 أي بزيادة محسوسة عن النسبة السعودية الأقرب عربياً إلى هذه النسبة.

إن نسبة مستقبلي أو مستضيفي الإنسترنيت، أو الاستضافات - hosts أوهي غير مؤشر المستخدمين إلانسات الدولية - إلانبيات النتموية الدولية - UNDP مثلاً - محسوبة اكل السف شخص مسن السكان في الدولة المحددة، وكانت هذه النسبة عام 2000 كمسا يلسي عربياً: النسبة الأعلى في الإمارات العربيسة المتحدة - حوالسي 21 بالألف وهي قريبة من نصدف نسبة ما في إسرائيل - 43,2 وتقسر بالألف وهي قريبة من نصدف نسبة ما في إسرائيل - 24,2 وتقسر بواكثر النسب العربية الباقية أدنى من النسسبة الإماراتيسة بدرجات وبوضوح:

في الكويت - 4,4، وفي البحرين - 3,6، وفي لبنان - 2,3 وفي عمان - 1,4 وفي عمان - 1,4 (بالألف) وهي بُعيضات وأعداد معدودة على الأصحابع شبيهة دولياً بالنسب الروسية - 3.5 والتركية - 2.5 (بالألف).

أما الدول العربية الأخرى التي وردت عنها معطيات وإحصاءات إثترنيئية عام 2000 فتتميز بانخفاض واضح في نسبة المستقبلين أو المستضيفين (لكل ألف نسمة):

في السعودية - 0,3، وفي الأردن - 0,2 (مثلما النسبة الزامبية)؛ وفي دول عربية أخرى أمثال مصر والمغرب وجسزر القمسر - 0,1 (بالألف) مثل النسبة في الهند وألبانيا.

أما باقي الدول العربية فلم يورد تقرير التنمية البشرية الدوليي 2001 معطيات إنترنيتية حولها. واستضافة الشبكة الدولية مؤشر اتصالي هام في وقتنا الحاضر وذو أبعاد تنموية أشمل وأوسع من وسائل الاتصال المعروفة تقليدياً الكهرو – البكترونية، وسواء أكسانت هواتف عادية أو خليوية.

من المؤشرات الهامة وذات الآفاق الأكبر في المستقبل مؤشسر المهارات البشرية أو الكفاءات (الكفايات) أو الكوادر (الأطر) العارفة المدربة، ويورد تقرير التنمية البشرية الدولي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي مؤشراً من شقين في هذا المجال، أحدهما يعكس متوسط سنوات الدراسة لفترة ما بعد سن الخامسة عشسر، والآخر يعكس

إجمالي نسبة القيد بالعلوم في التعليم العالي باعتبار العلوم الأساسسية، والتطبيقية (الهندسات، الطب. الخ) مؤشراً متميزاً في مجسال إعداد وصفل المهارات.

المؤشر الذي يوضب المهارات البشرية عبر متوسط سنوات الدراسة بعد سن 15 كان عام 2000 في الدول العربية المختلفة أكسثر تقارباً نسبياً وتشابهاً من المؤشرات العربية الأخرى المماثلة في «دليل الإنجاز التقني»، ولم يورد التقرير أي معطيات عسن معظم السدول العربية في هذا المجال، أما ما ورد فيه فيشير إلى أن متوسط سسنوات الدراسة في سن 15 فأكثر يتراوح بين 5 وحوالي 7 سنوات في غالبية الدول العربية المذكورة: تونس – 5؛ الجزائر – 5,4، مصسر – 5.5 الجزائر – 5,4، مصسر – 5,5 سنوات؛ ثم: البحرين – 1,6 الكويست – 2و 6؛ الأردن – 6,9 سنوات؛ هذا مع العلم أن متوسط الهند قريب من ذلك كلسه – 5,0 سنوات؛ هذا مع العلم أن متوسط الهند قريب من ذلك كلسه – 5,0 سنة، بينما يكاد يتضاعف هذا المتوسط في دول مثل: إسسرائيل – 5,0 وفنلندا (الأعلى والأولى إنجازاً) – 10.

والمهارات البشرية موصوفة بإجمالي نسبة القيد بالعلوم في النقليم التعليم العالي بالمئة من مجموع القيد كما يفترض - هي الشق السهام الآخر التوصيف الكفايات والكوادر الماهرة، وهنسا أيضساً لسم تسرد إحصاءات ومعطيات حول كثير من الدول العربيسة، ومن النسب الواردة يتبيّن انخفاض خاص لنسبة القيد في كل من: اليمن - 2,0%

والسودان - 7,0% وهي نسب متذنية بوضوح، لكن النسب في السهند لبست أعلى كثيراً: 1.7 وهذا مؤشر وطني عام بختلف عسن التمسيز الهندي الواضح في مجالات معينة.

وبقية النسب العربية الواردة تتراوح بين أكثر من 2% وأقل مسن 7%، مع العلم أن النسبة الإسرائيلية بلغت 11%؛ والروسية - 7.10%؛ والفناندية - 4.72%؛ وهذه جميعاً أعلى كثيراً من النسسب العربية للقيد العلمي في التعليم العالمي؛ أما الدول الإسلامية شرق - الأوسطية فقد كانت نسبها قريبة من النسب العربية مشابهة لها:

في تركيا – 4,7%، وفي إيسران – 6,5%، يجب التنويسه أن المعطيات وسطية عن أعوام 1995 – 1997. وهي في الدول العربية المختلفة المذكورة إذا رتبناها من الأدنى فالأعلى كما يلي: عُمسان – 19,2 السعودية – 2,8 مصر – 2,9 المغسرب والإمسارات – 3,2 ثونس – 3,8 الكويت – 4,4 لبنان – 4.5 سسورية – 4,6 ونجد أعلى النسب لدى: الجزائر – 6؛ والبحرين – 4.5% ساورية – 4,6 ونجد أعلى النسب لدى: الجزائر – 6؛ والبحرين – 4.5%.

## المترب والتكنولوشا في نقارير التنفيف الإنسانية (الجشرية) الدولية

درجت هيئة الأمم المتحدة وبرنامجها الإنمائي - UNDP على المدار تقارير سنوية متخصصة حول التنمية الإنسانية (البشرية) في العالم وذلك منذ بداية تسعينات القرن العشرين، وقصد من هذه التقارير أن تكون خلاصة جهود متميزة لكفاءات عالية في مجالات عديدة ومن مجموعات دولية مختلفة، لذا افترض أنها رصينة ودقيقة.

وقد فادتنا نجربتنا مع النسخ العربية والأجنبية مسن التقارير أن الطبعة العربية كثيراً ما تحتوي على عثرات وثغسرات كبيرة في الترجمة، فعلى مثال نفرير 2001 بالعربية وضعت معطيات تتحسدت عن نسب معينة من السكان المطيين على أنها نسب من سكان العالم، أو جرى الحديث في أماكن أخرى عن معطيات داخل أو ضمن البلدان

على أنها بين البلدان؛ أو ضيابية المعطيات وتداخلاتها حين الحليسات عن استضافات واستخدامات الإنترنيت مثلاً بسلا نميسير وبمسورة مشوشة!!.. إلخ

أما المفاجأة الأخرى والتي سنوضحها الآن فهي أن الخلسل وارد أيضاً في الأصول والطبعات الأجنبية ذاتها؛ وهذا ما يصعب لحظّه بدون مقارنة تقارير من تواريخ وأعوام مختلفة؛ مثلاً بالرجوع إلى آخر تقريرين لعلمي 2001 و 2002 باللغة الإنكليزية، وباخذ حالمة جزئية تفصيلية بسيطة واحدة كالمعطيات والمؤشرات التي تُعبّر عسن «دليل الإنجاز التقني» [تقرير 2001] و «نقل وابتكار التكنولوجيسا» [تقرير 2002 الحالي] نجد تشوشاً وخليلاً كبيرين في استخدام المؤشرات العريضة وفي مغزاها ذاته أيضاً، على الرغم مسن نيّة احتوائها على المعطيات ذاتها وتعبيرها عن المدلولات ذاتها كما يتضم من مقارنة كافة الأرقام التفصيلية في الحالتين:

1 - في تقرير 2001 إبالإنكليزية] توجد مؤشرات أمثال: العلمله والمهندسون في البحث والتطوير بنسبة محسوبة لكل مائمة ألسف /100000/ نسمة، بينما في التقرير الجديد لعام 2002 [بالإنكليزيمة أيضناً] ذات المؤشر ولكن بنسبة محسوبة لكسل مليسون /1000000/ نسمة!!

2 - عائدات الملكية ورسسوم السترخيص في تقريس 2001 [بالإنكليزية] محسوبة لكل ألف /1000/ شخص بسالدولار الأمريكي بينما هي في تقرير 2002 [بالإنكليزية] محسوبة لكل شحص واحد /نسمة/ فقط وبالدولار الأمريكي أيضاً!!

أما إذا انتقلنا إلى للمعطيات ذاتها ومقادير المؤشسرات وجدنا مفارقات أخرى لا تخفى للعيان: مثلاً مؤشر «استضافات الإنسترنيت» /المسمى في الترجمة العربيسة لعام 2001: «مستقبلو صفحات الإنترنيت»/ - مقابل Internet hosts - كان في تقرير 2001 [بالإنكليزية ذاتها] مساوياً عام 2000 (لكل ألف شخص) مسا مفداره [0.4] (أي أربعة من عشرة من ألف أو: أربعة من عشرة آلاف) فسي الدول العربية ككل وكمجموعة دولية، بينما صار هذا المقدار في تقرير 2002 [بالإنكليزية أيضاً] مساوياً لذات العام 2000 ولكل ألسف شخص أيضاً وللمجموعة العربية والإجمالية ذاتها ما مقدداره: [0.2] (أي اثنان من عشرة من ألف أو: اثنان من عشرة آلاف). والمفارقــة هنا أن المؤشر تناقص ويا للعجب إلى النصف بدلاً من أن يتزايد في مجال سريع النمو حديث جداً وانفجاري القفزات إلى أمام، ولا يمكسن بالطبع افتراض أن تعداد السكان تزايد إلى الضعف مع ثبات الزمسن (أي مع بقاء العام ذاته) كي تصدق المعطيات العجائزيسة التعجيزيسة الواردة اياها ١١

إن كل ما سبق نكره هو ملاحظات منهجية تحذيرية من الركون العشوائي الأعمى المعطيات والإحماءات وحتى المؤشرات ومحتواها وبنيتها، حتى لو كانت صادرة عن جهات دوليسة شديدة العمومية و «الحياد»، وحتى لو كانت تجسد خلاصة جهود سنوية مديدة ورصينة موحية بالدقة، ولا مفر إذاً من التمحيص والتبمير والنهج الانتقسادي الحذر والبناء في كافة الحالات.

هذا لا ينفي أيضاً وجود معليات مغيرة تيدو منطقية بعد التمحيص

ا - خطوط الهاتف الأساسية (لكل ألف شخص) وفسي السول العربية أيضاً، كانت عام 1999 بمقدار 69 (حسب تقرير 2002).

2 - والمشتركون بالهاتف الخلوي (لكل ألف شخص)، وفي الدول العربية أيضاً، كانوا عام 1999 بنسبة 17 [تقريسر 2001] وعساروا بنسبة 38 عن عام 2000 [تقريسر 2002]، بسل إن نسبة الزيسادة النصاعدية الكبيرة في الهاتف الخلوي تنسجم فعلاً مع واقسع الحال المتغير انفجارياً في هذا المجال والمتضاعف في المستخدامات هذه الوسيلة الاتصالية الجديدة على مرأى العين، فلا غرابسة أن يحصس تضاعف النسبة خلال عام واحد، بدلاً من أن يستراجع وراء، عكسس الواقع والمنطق، بمقدار الضعف كما في حالة السستضافة الإنسترنيت

المزعومة في التقرير. ومن المنطقي أيضاً أن تكسون زيسادة نسسبة الخطوط الهاتفية الأساسية (العادية الكلاسبكية) ضئيلة نسسبياً أيضاً خلال عام [1999 - 2000] من 69 إلى 77 فقط أي ما يقسرب مسن زيادة 10% فقط.

إذا كان عدد خطوط الهاتف (لكل ألف نسمة) عسمام 2000 فسم الدول العربية 77 فقد كان في البلدان النامية ككل 78 وهنا شبه تطابق بين المؤشرين العربي والنامي، ويبدو أن الأمسور تسسير بوتيرتسها الطبيعية، أما المجموعات الدولية التي تخلفت عن هذه النسسية أسهي التالية: البلدان الأقل نموا - 6، وافريقيسا جنسوب الصحيراء - 15 وجنوب أسيا - 33. في حين تزيد على النسسية العربيسة - الناسية مؤشرات المجموعات الدولية الأخرى وهي على النوالي: شرق آسسيا والهادي - 104، وأمريكا اللاتبنية والكاريبي - 147، ووسط وشسرق أوروبا وبلدان الدول المستقلة - 210؛ تسم نلحسظ فسوارق كسبرى ومؤشرات عالية لدى المجموعات الدولية المتقدمة «الممتازة»: منظمة النعاون الاقتصادي والتنمية OECD - 524 ولا سيبما ذات الدخيل المرتفع من بينها OECD بدخل مرتفع - 609: أي بمعدل خط ملتفي ويزيد لكل شخصين، هذا مع العلم أن المؤشر العالمي (أي العالم ككل بإجماله) هو 163 أي أكثر من ضعف قيمة المؤشر العربي والنامي. في خصوص المشتركين بالهائف الخلوي (لكل ألف نسمة) كان على النوالي من الأدنى فالأعلى كما يلي (لعام 2000):

البلدان الأقل نمواً - 3، وجنوب أسسيا - 4، وافريقيسا جنسوب الصحراء - 19، والنولُ العربية - 38، والبلدان النامية - 52، وشرق آسيا والهادي - 74، ووسط وشرق أوروبا وبلدان الدول المستقلة -69 (وهي من غير البلدان النامية لكنها نأتي قبل المجموعسة الناسيسة السابقة من حيث دنو هذا المؤشر)، وأمريكا اللائتينيسة والكساريبي -121، وكذلك في العالم ككل بإجماله - 121 أيضياً؛ أميا في دول المجموعة الدولية الأكثر نطوراً فبلغت قيمة هذا المؤشر في منظمسة التعاون الاقتصادي والتنمية - 459، وفي الأعلى دخلاً مسن بينسها -فيزيد]. وكما نلاحظ تكاد تنطابق أو تتفارب كثيراً نسبة الهائف العادي والخلوي (لكل ألف نسمة) في الدول الأكثر تطوراً، بينما نجد تناسب المؤشرين مختلفاً عن ذلك في مجموعات دولية أخرى مع ميل شسيه ثابت لأن تتخلف نسبة الخلوي عن العادي في كافة المجموعات الدولية المنكورة، وفي الدول العربية تكاد تكون نسبة الغلوي نصسف نسسبة العادي وكذلك في البلدان الأقل نمواً، وما يزيد قليلاً عن النصف في البلدان النامية ككل، بينما لا نقل كثيرا نسبة الخلوي عن العادي فسي العالم ككل، أما في أمريكا اللانبنية والكاريبي فحوالي ثلاثة أربياع؛ وفي وسط وشرق أوروبا .. حوالي الثلث - أي أقل من التناسب عربياً . إن معطيات كهذه وتناسبات مما نكر تستحق الدرس والتمديسي

إن المعطيات في تقرير التنمية الإنسانية (البشرية) العالمي لعسام 2002 ترد عن دول عربية بالتفصيل أبضناً.

لو أخذنا مؤشر استضافات الإنترنيت (لكل ألف نسمة) عام 2000 وجدنا المعطيات المتوفرة عن بعض الدول العربية كما يلي:

البحرين – 1,7؛ والكويت – 1,8؛ والإمارات العربية المتحدة – 14,3 وقطر – 1,0؛ والسعودية – 0,2؛ ولبنسان – 1,7؛ وغمسان – 0,3 والأردن – 0,1؛ ومراكسش – 0,1؛ وجسزر القمسسر – 0,1؛ والسودان 0,0؛ ولا معطيات دقيقة محددة حول الدول العربية الأخرى. إننا لا نريد مقارنة هذه الأرقام مع معطيات النقرير السابق لعام 2001 ولذات العام 2000 كي لا نُفاجأ بتناقضات ومفارقات أخرى إضافية لكن للأمانة والفت النظر نذكر المعطيات السواردة فيه كمها هي: السودان – (أيضاً)؛ مصر – 0.1؛ الجمهورية العربية السووية – 0؛ البحرين – 3.6؛ جزر القمر – 1.0؛ الأردن – 2.0؛ الكويست – 4,4؛ البحرين – 3.6؛ المتحدة – 9.0؛ والمتابع الفطن النبيه يسستطيع أن الإمارات العربية المتحدة – 9.0؛ والمتابع الفطن النبيه يسستطيع أن الإمارات العربية المتحدة – 9.0؛ والمتابع الفطن النبيه يسستطيع أن الإمارات بنفسه بين معطيات الجهة الدولية ذاتها والتقارير ذاتها، الإنسترنيت لعامي 2001 وي 2001 عن المؤشر ذاته – استضافات الإنسترنيت

عربياً والعام ذائسه (عسام 2000) في التقريريان، كسي يخسر ع

ماذا عن براءات الاختراع الممنوحة للمقيمين (لكل مليون شخص أو نسمة)؟ التقريران الدوليان المذكوران يقدمان معطيات عسن العسام ذاته وهو عام 1998 مع فوارق جوهرية أخرى: في الأول لعام 2001 لا توجد معطيات عن كافة الدول العربية تقريباً عدا المغرب بمؤشر - 3 (براءة اختراع لكل مليون من السكان)!

أما تقرير 2002 فيقدم هذه المعلومة عن المغرب مجدداً وبقيمسة المؤشر المذكور نفسها وهذا منطقي، ثم لا ترد أي معلومة عن أي من الدول العربية الأخرى في هذا المجال وهذا منطقياً منسجم مع معطيات تقرير العام السابق عن العام المرصود ذاته، أما غير المنطقي وغسير المفهوم والغرائبي في الحالئين وفي الأحوال جميعاً فهو إهمال العرب الشديد للاختراعات وبراءاتها!

ثم ماذا عن الإنفاقات على البحث والنطوير (بالمائة مسن النسائج القومي الإجمالي)؟ في تقرير 2001 الإنمائي تغطية لوسطي أعموام 1987 – 1997 ووردت المعطيات التاليسة: مصر – 0,2 و ج.ع. السورية – 0,2 وتونس – 0,3 والأردن – 0,3 أيضاً والكويست – 0.2 وهي جميعاً أخفض من النسبة العالمية – 2,2 بهوة (فجوة) نوعية 0.2

(عشرة أضعاف تقريباً) أما تقرير 2002 الإنمائي فيغطي وسطي الفترة 1990 - 2000 ولا ترد معطيات إلا عن دول عربية قليلة معدودة:

تونس - 0,3 ومصر - 1,9 فقط، وكما نلاحظ تطابق النسبة النونسية مع تقرير العام السابق الإنمائي، نستطيع بسهولة تقرير الخطأ الواضيح للرقم المصري الجديد بمقدار فاصلة كاملة (أي مسن نسبة عشرة أضعاف)، مع العلم أن الرقم السابق هو الأكثر واقعية للأسف.

أما عن عدد العلماء والمهندسين في البحث والتطوير (لكل مليون نسمة) عن أعوام 1990 – 2000 في تقرير 2002 الإنمائي فقد ورد عن الدول العربية التالية: الكويت – 214؛ ج.ع. الليبية – 361 (وقد يثير هذا الرقم شكوكاً؟)؛ تونس – 124؛ ج.ع. السورية – 29؛ مصد – 493. وباعتبار هذا المؤشر في التقرير السابق 2001 مأخوذ لكل مائة ألف نسمة فلا مجال للمقارنة حتى لو كان المقصود واحداً.

## R&D 1963 Hadi 3600 A

## : الأنفاق على البطنة والنفاويين:

في خصوص البحث والنطوير R&D ثمة مؤشسران أساسسيان يعكسان الوضع في هذا المجال هما: تعداد العلماء والمهندسسين فسي البحث والنطوير لفترة معينة نسبة إلى كم محدد من عدد السكان محلياً، وكذلك الإنفاقات (أو المصروفات) على البحث والتطويسر (بالنسببة المئوية من النائج القومي الإجمالي) لفترة معلومة أيضاً. وقد جسرت تغطية هذين المؤشرين الهامين معاً في تقريري برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP السنويين الأخيرين (2002)

الإنفاقات (المصروفات) على البحث والتطوير (بالمتسة مسن الناتج القومي الإجمالي) لأعوام عقد 1987 - 1987 هديب تقريبسر

التنمية الإنسانية الدولي سنَّة 2001 وكانت في المجموعات الدوليسة الأساسية كما يلي:

شرق آسيا والباسيفيكي - 1,3 أمريكا اللاتينية والكاريبي - 0,6 جنوب آسيا - 0,6 ولا معلومات (أو معطيات) هسول أقساليم العسالم النامي الأخرى ولا النول النامية ككل ولا النول العربية إجمالاً.

أما في أوروبا الشرقية ورابطة الدول المستقلة فكانت النسبة - 9.0 وفي منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية - 2,3 وفي دولها ذات الدخل المرتفع - 2,4 وفي العالم ككل - 2,2.

إن النسبتين متساويتان في جنوب آسيا وأمريكا اللاتينية والكاريبي كما نلاحظ وهي ضعف ذلك تقريباً في شرق آسيا والسهادي (الباسيفيكي)، وقريبة من 1% في أوروبا الشرقية المتقدمة وما يزيد على ضعفي هذه النسبة الأخيرة في الدول المتقدمة الأخسرى، ونجد النسبة العالمية الإجمالية هنا قريبة من نسبة الدول المتقدمة الغربية وفي منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية.

ماذا عن بعض الدول الأجنبية الإفرادية في هذا المجال؟

في النرويج – 1,6؛ في إسرائيل – 2,4؛ الانتحاد الروسي – 0,9؛ الباكستان – 0,9 وفي دول شرق أوسطية إسسلامية: تركيسا – 0,5؛ مهورية إيران الإسلامية – 0,5 أيضاً؛ وماذا عسن السدول العربيسة إفرادياً؟ لا توجد معطيات حول أكثرها، وما توفّر منها هسو التسالي:

الكويت - 2,0؛ الأردن - 3.0؛ تونسس - 3.0 أيضساً؛ الجمهوريسة العربية السورية - 2,0؛ مصر - 2.0 أيضناً.

ونالحظ هذا أن النسبة النرويجية أقل بوضوح ممسا فسي المسالم المتقدم في منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية؛ بينما تُعسادل النسسبة الإسرائيلية أعلى المعدلات في دول هذه المنظمة ذات الدخل المرتفع؛ وتتطابق النسبة الروسية مع النسبة الأوروبيسة الشسرقية. إجمسالاً؛ والنسبة ذاتُها في الباكستان أيضاً، نسبتا إيسران وتركيسا متطابقتسان وقريبتان جداً من النسبتين المتطابقتين للأقاليم النامية المنكورة هنسا أمريكا اللاتينية وجنوب آسيا، مع العلم أن فجوتها (الهوة) مع روسسيا وأوروبا الشرقية. حوالي 2 (أي أنها نصف النسبة)، وما يزيد علسي أربع (4) أضعاف مع الدول المتقدمة الأخرى وصولاً إلى خمس (5)

يبدو أن النسب العربية الواردة هنا منقاربة جداً فيما بينها - 0,2%، و هي منطابقة تماماً في الأردن وتونسس - 0,3%، و في الكويت وسورية ومصر - 0,2%؛ لكنّها جميعاً وكمسا نلاحظ أقسل وسطياً بمرتين مما في تركيا وإيران شرق - الأوسطيتين والإسلاميتين والناميتين أيضاً أي المجاورتين جغرافياً وتنموياً، والفجوة وسطياً 4 - والناميتين أيضاً مع الدول المنقدمة بمؤشرها الأقل تطوراً نسبياً (روسيا ودول أوربا الشرقية) كإنفاقات وليس كباحثين وكبحوث بالضرورة.

أما الفجوة (الهوة) العربية المؤثّقة هنا مع المتقدمين الباقين فسهي من رتبة عشرة /10/ أضعاف، هذا مع العلم أن النسب العربية الواردة هنا هي من أعلى النسب العربية وتفوق المعدل الوسطي العربي العمام أضمافاً بالتالي.

الإنفاقات (المصروفات) على البحث والتطوير (بالمئسة مسن الناتج القومي الإجمالي) عن أعوام عقد التسعينات 1990 - 2000 هسمي تقرير التنمية الإنسانية الدولي سنة 2002:

كما نلاحظ فالوسطي المئوي مأخوذ عن عقد من الزمن أيضاً مع انزياح بسيط بانجاه فترة أحدث بمقدار 3 سنوات، مع أن التقرير ذاتمه أحدث بعام واحد فقط. ما هي المجموعات الدولية الذي غطيت في هذا التقرير الأخير؟

شرق آسيا والهادي – 9,0 أمريكا اللاتنينية والكاريبي – 0,6 فقط عن أقاليم العالم النامي، ولا معطبات حول العرب أو العالم النامي ككل ولا حول العالم النامي ككل وسط وشرق أوروبا وبلدان الدول المستقلة – 9,0 منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية – 2,2 بما فيها السدول ذات النخل المرتفع – 2,3 ونلاحظ أن نسب الإنفاق على البحث والتطوير هنا (تقرير 2002) عن عقد التسعينات شبيهة لنسب الإنفاق هناك (في تقرير 2001) عن عقد منزاح ثلاث سنوات خلفاً (87 – 97).

وماذا عن الدول المفردة لا المجموعات الدولية، بما فسي ذلك بعض الدول الأجنبية وشرق الأوسطية والعربية بخاصة؟

- في بعض الدول الأجنبية نجد النسب النالية:

النرويج – 1.7 إسرائيل – 3.7 قبرص – 0.2 الاتحاد الروسي – 1.1 وفي تركيا وإيران النسبتان التاليتان على التوالي: – 0.5 و 0.5 (متطابقتان).

وفي بعض الدول العربية كما يلي: تونس - 0,3 ومصد - 1,9 (ع) ونستطيع التشكيك في النسبة المصرية هذه على أنها غير دقيقة قو أنها في الأغلب أعلى من الواقع بعشر (10) مرات فالأصح أنها (0.19 (بالمئة)؛ ولا معطيات عربية غير هذا!!

ما معنى أن توجد معطيات حول دولتين عربيتين فقط - نونسس ومصر - من أصل 22 دولة عربية؟؟ وفي أحسدت تقريسر سنوي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي؟ هذا يعني تهميشاً لأحسد المؤشرات شديدة الأهمية والدلالة، المؤشر الذي يصف كم تنفق على البحث والتطوير خالقي ومبتكري الثروات جميعاً ومن كافة الأنسواع، وهو ليس بمؤشر يمكن قياسه بأي مؤشرات إنفاقية أخرى كالتي تصف كم تنفق على السيارات أو الطعام أو الكماليات والاستهلاكيات الرخيصة أو ما إلى ذلك من ثروات مختلفة إنتاجية أو استهلاكيات الرخيصة

وكما نلاحظ فإن النسب العربية الواردة هذا أقل بحوالي مرتبين مما في تركيا وإيران المجاورتين، وهي تتساوق مع النسبة القبرصيبة وأقل بأربع - خمس (4 - 5) مرات من النسبة الروسية التي هي غير مرتفعة مبدئياً في دولة صناعية قياساً إلى معدّلات العالم المتقسدم ذي

الدخل المرتفع، ونجد النسب العربية الواردة هذا أخفض مما في الأقاليم النامية ذاتها بعدة أضعاف أي بفجوة (هوة) قريبة من مرتين إلى ثلاثة (2 - 3)، ونستطيع ملاحظة نطابق النسب في شرق آسيا، وشرق آوروبا، وشابهة)؛ أما فجوة بعض الدول العربية هذه وروبا، (وبالتالي فالفجوة مشابهة)؛ أما فجوة بعض الدول العربية هذه عشرة (10) أضعاف، نلاحظ أيضاً انخفاض نسبة النرويج عن وسطي عشرة (10) أضعاف، نلاحظ أيضاً انخفاض نسبة النرويج عن وسطي زملائها وارتفاع نسبة إسرائيل التي بدت الأكثر علواً هنا قياماً حتي إلى دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ذات الدخل المرتفع وبالتالي فالفجوة بينها وبين بعض الدول العربية هذه والمنكورة فسي وبالتالي فالفجوة بينها وبين بعض الدول العربية هذه والمنكورة فسي التقرير مما يعني إلى حد كبير تميّزها وارتفاع مؤشرها عربياً) – تزيد على 10 أضعاف مع تونس وتشكل حوالي 20 ضعفاً مع مصر.

مطابقات بین التقریریسن 2001 و 2002 ونجد نال فی مجموعات إقلیمیة ودول مفردة کما یلی:

شرق آسيا والباسيفيكي - 0.9/1,3 على التوالي؛ أمريكا اللاتينية والكارببي - 0,6/0,6؛ أوروبا الشرقية ورابطة الدول المستقلة - 0.9/0,9؛ ومنها الاول ذات الدخل المرتفع - 2,2/2,3 وكما نلاحظ فإن نسبة الإنفساق على البحث والتطوير مالت إلى التراجع في كثير مسن المجموعسات الدولية المذكورة هنا في العالم المتقدم وفي شرق آسيا والسهادي مسع

مرور الزمن وفي نهاية القرن الأخير، بينما بقيت ثابتة فسي أوروبسا الشرقية وفي أمريكا اللاتبنية. ونستطيع القول إن هذا ظاهرة غيير صحية أن تتخفض الإنفاقات في هذا المجال حتى في العسالم الأكثر تقدماً.

وبمطابقة المؤشرين في دول مفردة نجد مسا يلي: السنرويج – 1.7/1,6 في الانتجاه الصحيح زيادة؛ إسرائيل – 2.4/7.8 في تصساعد حاد نحو الأمام؛ الانتحاد الروسي – 1.1/0,9 بنصاعد واضح أيضساً خلال فترة قصيرة؛ إيران وتركيا معاً – 0.5/0,5 بثبات مقبول؛ تونس – 0.3/0,3 بثبات أيضاً؛ مصر – 0.19/0,2 بميل نحو التخفيض.

وكي نأخذ فكرة عن مجال هام آخر ذي صلة بالبحث والتطويسر R&D ويدخل في مجال «خلق التقنية» كعنصر من عناصر «دليسل الإنجاز التقني» [دسب مصطلحات تقرير 2001 الإنمائي]، أو كاحد المؤشرات الهامة في مجال «نقسل وابتكار التكنولوجيا» [دسب مصطلحات التقرير الجديد الإنمائي لعام 2002] نسستعرض مؤشسر «براءات الاختراع الممنوهة للمقيمين (لكل مليون شخص)» في التقريرين المذكورين اللذين يقدمان معطيات عن العام ذاته – 1998 مي العالم وأقاليمه ودوله المختلفة رغم اختالف تواريسخ إصدار التقريرين (2001؛ 2002)؛ وهكذا نجد أن براءات الاختراع عن عام 1998 في التقريرين كانت كما يلي:

- نقرير 2001: فنلندا - 187؛ إسرائيل - 74؛ اسسبانيا - 42؛ أوروجواي - 2؛ إيران - 1؛ السهند - 1؛ المغرب - 3؛ الاتحاد الروسي - 131 \* ولا معلومات عن الدول العربية الأخرى جميعاً سوى المغرب!!

- تقرير 2002: الدنرويج - 103؛ إسرائيل - 74؛ الاتحداد الروسي - 131؛ إيران - 1؛ المغرب/ مراكسش/ - 3 ∞ ولا معلومات حول الدول العربية الأخرى عدا مراكش بمعطياتها اليتيمسة في التقريرين، وما التهميش العربي في هذا المجال إلا انعكاساً لأهمية مؤشر البراءات ودلالته النوعية الإضافية على التقدم أو التخلف العلمي - التقنى مباشرة والاقتصادي - الاجتماعي بصورة أعم.

نجدر الإشارة إلى أن تقرير 2002 الأخسير احتدوى معطيات إجمالية لم يتضمنها تقرير 2001 الإنمائي السابق، أي معطيات حسول المجموعات والأقاليم الدولية، وليس حول الدول المفردة فقط، وكسانت المعطيات كما يلى:

وسط وشرق أوروبا وبلدان الدول المستقلة - 78؛ منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية - 266؛ ومنها الدول ذات الدخل المرتفع - 306؛ ولا معلومات إجمالية حول العالم ككل أو العالم النامي إجمسالاً أو أي من مناطقه وأقاليمه الجزئية، ومنها الدول العربية ككل ضمناً، مع أن مؤشر البراءات مركزي وحاسم علمياً - تقنياً!..

- مطابقات المعظیات قسی التقریریسی: یفینری آن تکون المقادیر ذاتها لمؤشر براءات الاختراع، إذ أن التقریریسین یوصنفیان ویوضنبان الوضع للعام ذاته - 1998 - وهكذا نجد المطابقات فعلیساً كما یلی فی التقریرین تتالیاً: إسرائیل - 74/74؛ ایران - 1/1؛ الاتحاد الروسی - 1/1؛ الاتحاد الروسی - 1/1؛ المغرب/ مراکش/ - 3/3 وهی متطابقة جمیعاً بالفعل.

ما هو موقع المغرب - مراكش - كنولة عربية إقليمياً ودولياً في هذا المجال؟ - إن مؤشرها أعلى من المؤشر الإيراني، وأخفض كثيراً من الإسرائيلي، وبهوة إضافية بالتالي مع المؤشر الروسي - حوالسي 44 مرة، وقد سبق واستنتجنا من دراسسة حالات كسهذه أن السهوة (الفجوة) تكون أكبر وأخطر مع ارتفاع أهمية وجدية ومحورية المؤشر المدروس؛ أما فجوة مراكش اختراعياً مع العالم المتقسم «المتمسيز» بدخله المرتفع فهي من رتبة مائة /100/ مرة!! وهسذا وحسده يشسي بخطورة المؤشر.

## أَيْنَا وَالْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى وَالْمُعْلَى وَالْمُعْلَى وَالْمُعْلَى وَالْمُعْلَى وَالْمُعْلَى و

ادعى بعضهم أن تقرير التنمية الإنسانية العربي استخدم لأول مرة وعام 2002 تعبير التنمية الإنسانية عوضاً عن تعبير التنمية الإنسانية عوضاً عن تعبير التنمية البشرية الذي كان يرد في تقارير التنمية الدولية التي تصدر تباعاً كل عام عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وهو بالطبع مجرد ادعاء مثل

ادعاءات كثيرة جداً غيره خبرنا شخصياً عدداً هائلاً منها، والمسألة أن التعبير في لغة أصلية ركنية كالإنكليزية يستخدم كلمة human التي لا تجبر أي عربي أن يفضل مقابلها كلمة «بشرية» علمي «إنسانية»، وبالحكس تماماً فالمقابل «إنسانية» هو الخيار الأدق أساساً في العربية بغض النظر عن أهواء هذا المترجم أو ذاك، ونحن شخصياً نسستخدم صيغة «تتمية إنسانية (بشرية)» بالترتيب إياه - ورغسم الترجمات المتداولة المختلفة - منذ سنوات غير قليلة ولا سيما في محاضر اتنساحول العولمة (الكوكبة).

أ - علماء ومهندسون في البعث والنظويسر (اكسل مانسة الساف - أ 100000 - نسمة) عن أعوام 1987 - 1997 هسب تقرير التنمليسية الإنسانية (البشرية) لعام 2001.

لا يكفي أن نعلم قيمة هذا المؤشسر عربيا دون مقارنة مع المؤشرات الدولية الموازية في هذا المجال لمعرفة وضع العرب

<sup>•</sup> للتوثيق الملموس نشير إلى كنتبنا المنشور في دمشيق عيام 1999 بعنوان: «العولمة (الكوكبة): وجوهها وأبعادها»، عن مطبعة اليازجي، وفيه ذكر صريب لهذا التعبير الذي يدّعي ابتكاره «نقرير التنمية الإنسانية العربية» عام 2002 ومنيذ عام 1999 على الأقل كما ذكرت وذلك بالحذيث عن «نقريسر التنميسة الإنسانية (البشرية) الجديد (99)» أي بتصويب كلمة البشرية السي انسانية مسع التحبيب والإيضاح بين قوسين بالتداول الشائع غالباً، فالتصويب كسان تأسيسياً تأصيليساً وريادياً: راجع صفحة 41 في الكنيب المذكور.

وموقعهم دولياً بصورة ملموسة لا تجريدية، والحقيقة أن تقريب 2001 الدولي لم يورد مقدار هذا المؤشر للدول العربية بإجمالها كمجموعة دولية واحدة، بل أوردها لبعض الدول العربية فسرادى فقط مشل: الكويت والأردن وتونس وسورية ومصر دون غيرها.

ولكن وحتى لمعرفة وضع هذه الدول العربية المعدودة دولياً في تقرير 2001 المذكور بلزم الاسترشاد بمؤشرات المجموعات الدولية الأساسية وبعض الدول المنعزلة أيضاً الأجنبية والمجاورة، وقد وردت قيمة المؤشر كما يلى:

جنوب آسيا – 152 ولا معطيات حسول المجموعات الدولية الأخرى في العالم النامي: الدول النامية ككل، وأقسل البلسدان نمواً، والدول العربية ككل، وشرق آسيا والباسفيكي (السهادي)، وأمريكا اللاتينية والكاريبي، وافريقيا جنوب الصحراء: وهذا الغياب أو الإغفال لمعظم مناطق العالم النامي عدا منطقة وحيدة – جنوب آسيا – يشسير إلى تهميش حقيقي في مجال شديد الأهمية والدلالة علمياً وتتمويساً مجال العاملين في البحث والتطوير.. ماذا عن المجموعات الدوليسة المتقدمة الكبرى؟ – بلغ المؤشر فيها ما يلي: أوروبا الشرقية ورابطسة الدول المستقلة – 2437؛ منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية – 2585؛ دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ذات الدخل المرتفع – 3141؛ وفي العالم ككل – 959 ع.م.ب.ت/ مائة ألف نسمة. وكم بلغ المؤشسو

في بعض الدول الأجنبية المعزولة؟ - في النرويج (الأولى في سلم التنمية «البشرية» العالية) - 3664؛ في إسرائيل - لا توجد معطيلت؛ في الاتحاد الروسي - 3587؛ سريلانكا - 1911؛ وفي بعض الحدول شرق الأوسطية والإسلامية ما يلي: تركيا - 1911؛ جمهورية إيسران الإسلامية - 560؛ الباكستان - 77؛ أمّا في بعضض الحدول العربية المذكورة فبلغ المؤشر ما يلي: الكويت - 230؛ الأردن - 94؛ تونس - 125؛ الجمهورية العربية السورية - 30؛ مصر - 459؛

وكما نلاحظ فإن مؤشر العاملين بالبحث والنطوير عربياً.. هـو الأعلى حسب الترتيب التالي: مصر > الكويت > تونس > الأردن > سوريا، وذلك في قائمة الدول الواردة مع معطيات في التقرير.

ونجد دولة مثل سيريالنكا تقسارب أفضسل المعسدلات العربيسة (الكويت) عدا مصر؛ وأن دولاً شرق أوسطية وإسلامية مثسل تركيسا تتجاوز كافة الدول العربية عدا مصر في مقدار هسذا المؤشسر؛ أمسا جمهورية إيران الإسلامية فلها مؤشر يفوق كافة المؤشرات في السدول العربية بما فيها مصر ضمناً؛ وتشغل الباكستان ما يقسارب الوضيع الوسطي قياساً للمؤشرات العربية العديدة؛ لكن فجوة الدول العربية مع مؤشرات بعض الدول المتقدمة كالنرويج وروسيا كبيرة وتقترب مسن عشرة /10/ أضعاف حتى بالنسبة لمصر ذات المؤشر العربي المرتفع نسبياً، وما يزيد على ذلك وصولاً إلى عشرات الأضعساف بالنسبة

للدول العربية الأخرى المنكورة، وأكثر من مائة /100/ ضعف ويزيد قياساً إلى سورية. وسنجد فجوة /هوة/ قريبة من ذلك، أو أقبل قليلاً قياساً إلى المجموعات الرئيسة الكبرى الدول المنقدمة في الغيرب والشرق مأخوذة بإجمالها ككلبات إقليمية. أما مجموعة جنوب آسيا الإقليمية فذات مؤشر يفوق الوسطي العربي مما ذكر هنا رغم الانتماء جميعاً إلى العالم النامي / «الثالث»/!

ونجد المؤشر المصري -459 - الأعلى عربياً هنا -أقسل مسن مؤشر العالم ككل بحوالي مرتين- 959/459! فما بالك بفجوة السدول العربية الأخرى؟

2 - العلماء والمهندسون في البحث والنطوير (لكل ملبون تسسمة) .2002 مسب تقرير التنمية الإنسانية (البنيرية) لعلم 2002.

جعلت العلماء والمهندسين بأل التعريف وليس نكرات كمسا في تقرير 2001 بنسخته وترجمته العربية، وما ذلك إلا بسبب رجوعسي العفوي في تقرير 2002 إلى الأصل الإنكليزي وثقتي أن مسا يقابل كلمتي Scientists and engineers بصسورة ساليمة همو العلماء والمهندسون بأل التعريف وليس علماء ومهندسون كنكرات. علينا أن التقرير السابق يقدم المؤشر وسطياً عن أعوام 1987 - 1997، أما التقرير الحالي فيقتمه وسطياً عن أعوام 1990 - 2000،

وأنه في الحالتين يجري تقديم مؤشر وسطي عن عقد من الزملن /10 سنوات/ وعن فترات وسنوات متقاربة جداً بحيث يمكن توقيع عدم وجود شرخ كبير أو خلاف خطير بين مقداري المؤشر هنا وهناك.

لكن الملاحظة الأخيرة والخطيرة حقساً هي أن التقريس الأول (2001) بنسب مقدار المؤشر لكل مائة /100/ ألسف نسمة، بينما النقرير الحالي (2002) بنسبه لكل مليون نسمة، وسنلاحظ أن ثمة خطأ أو سهواً حقيقياً في هذا، وليس مجرد اختلاف مبدئي مدروس أو واع بين المؤشرين!.

إن تقرير التنمية الدولي الحالي حتى الآن - لعام 2002 - سيبقى فاعلاً لمدة نصف عام أخرى على ألأقل حتى يصدر تقرير 2003 ربما في أو اسط هذه السنة.

إن المؤشر في التقرير الحالي هو كما لاحظنا عن أعوام - عقد - 1990 - 2000 ويعكس عدد العلماء والمهندسين في البحث والتطويس (لكل مليون نسمة (اختصاراً) في البلد المعين أو المجموعة الدولية المحددة، ومن بين المجموعات الدولية الكبرى لا توجد في التقرير الحالي لعام 2002 معطيات حول المؤشو المذكور في البلدان النامية ككل، ولا في البلدان الأقل نمواً، ولا فسي الدول العربية بإجمالها، ولا في افريقيا جنوب الصحراء، ولا حتى في العالم ككل بالتالى، ومن جديد نلحظ تهميش معظم مناطق وأقاليم العالم العالم

النامي لهذا المؤشر الهام وذي البعد العلمي - النقني والاجتماعي - الاقتصادي التتموي الشامل والخطير والذي يفسر إلى حد لا بأس به التهميش العام دولياً لهذه المجموعات والأقساليم النامية في أكنز المجالات الأخرى.

أما التقدم الحاصل في هذا التقرير فهو أنه لا يقتصر على تحديد مؤشر جنوب آسيا، الذي كان هناك في تقريسر 2001 مساوياً 152، ويتضح هنا أنه 158، أي بتطور بسيط يوحسي ويؤكد أن المؤشسر المدروس هو ذاته في التقريرين، وليس هناك اختلاف حقيقسي بيسن النسبة لكل مائة ألف هناك ولكل مليون هذا، بل يجب أن يكون أحسد الرقمين صحيحاً والآخر ملغياً كي تستقيم الأمور إنه لا يقتصر على ذلك بل ترد هنا إذاً معطيات حول أقاليم نامية أخسرى: شسرق آسيا والمهادي – 496؛ وأمريكا اللاتينية والكاريبي – 287؛ وهي أعلى مملا في جنوب آسيا بحوالي ثلاثة أضعاف وما يقرب من ضعفين – على التوالي.

أما في المجموعات الدولية المتقدمة فبلغت قيمة المؤشر ما يلي: وسط وشرق أوروبا وبلدان الدول المستقلة – 2544؛ منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية - 2973؛ منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية ذات الدخل المرتفع – 3368. والفروق بينها ليست كبيرة ولا نوعية كمسائلا فلاحظ، أما الهوة مع العالم النامي فكبيرة: من قبيل حوالي 20 ضعفاً

مع جنوب آسيا، وعشرة أضعاف مع أمريكا اللانتينية والكاريبي وأقلل قليلاً من ذلك مع شرق آسيا والهادي مع بقاء الفجوة حتى هنا حواليي سنة أضعاف.

نأخذ قيمة المؤشر في بعض الدول الأجنبية الإفرادية في التقريس الدالي فنجد: النرويج - 4095؛ إسرائيل - 1570؛ فسيرص - 369؛ الانتحاد الروسي - 339، وفي دول شرق أوسطية إسلامية، في تركيا - 303؛ إيران - 590، ونلاحظ أن المؤشر حوالي نصف معدل العالم المتقدم؛ وفي قبرص وتركيا يتشابه المؤشران ولكنهما أقل ممسا في العالم المتقدم بحوالي عشسوة إيران بما يقرب من مرتين، وأقل مما في العالم المتقدم بحوالي عشسوة /10/ أضعاف.

ما هو عدد العلماء والمهندسين في البحث والتطوير (لكل مليون نسمة) أو ع.م.ب.ت/ مليون نسمة عن عقد التسعينات الملضي 1990 – 2000 في التقرير الدولي الحالي (2002) في دول عربية منفصلة ومختلفة? لنر: الكويت – 214؛ الجماهيرية العربية الليبية الليبية – 361؛ تونس – 124؛ الجمهورية العربية السورية – 29؛ مصيو – 493؛ ولا معطيات حول الدول العربية الباقية في التقرير الحالي، ويكون ترتيب هذه الدول من الأعلى فالأدنى كما يلي: مصر به ليبيا؟ به الكويست بحونس بهوريا.

والمؤشر المعسري الأعلى قد يقترب من الإيراني ومن المعسدل الأعلى في العالم النامي - مجموعة شرق آسيا والسهادي؛ أمسا بقيسة المؤشرات العربية فتقل عن هذا الذي في مصر ما بين مرتين وعسدة مرات؛ والفجوة مع العالم المتقدم عشرة /10/ أو عشرات الأضعاف.

#### 3 - مقارنات ومطابقات بين التقريرين 2002/2001

لو أخذنا مؤشرات الدول العربية في التقرير ووضعناها جنباً إلى جنب حسب تسلسل التقريرين 02/01 أوجدنا ما يلي:

الكويت - 214/230؛ تونسس - 124/125؛ مسوريا - 29/30 مصر 493/459.

نلاحظ أولاً أن النسبة إلى السكان واحدة فعلياً ولا يوجد فرق من قبيل الفاصلة الكاملة - عشرة أضعاف - من قبيل الموثق فعليا وخطأ: بمئات الآلاف هناك وبالملايين هنا، فالنسبة الإرجاعية يجب أن تكمن واحدة في النقريرين.

ونلاحظ ثانياً أن مؤشر كافة الدول العربية الواردة قد تراجع قليلاً مع مرور الزمن (كما ينعكس في الفترة المرصودة: 87 - 97 و 90 - 2000 - على التوالي) ومع الانتقال من معطيسات التقريسر السابق (2001) إلى المالي (2002) عدا مصر فهي التي شذّت عسن قساعدة استمرار النزاجع العربي ليحمل فيها تقدّم مستمر نحو الأعلسي وإن يكن بنسبة ضئيلة.

وماذا عن مطابقات المؤشر في المجموعات الدولية الأساسية حسب القاعدة السابقة ذانها؟ لننظر:

جنوب آسيا – 158/152 منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية – 3369/3141 في ذلك دولها ذات الدخل المرتفع – 2973/2585 وسط وشرق أوروبا وبلدان الدول المستقلة – 2544/2437. وهنا نتأكد أيضاً أن النسبة الإرجاعية – من السكان – هي ذاتها في التقريرين فعلياً وكما أن كافة المجموعات الدولية المتقدمة تسير نحو زيادة قيمة هذا المؤشر باضطراد مع تقدم الزمن وبنسبة محسوسة خلال سينوات قليلة وحتى جنوب آسيا يزداد مؤشرها ويتحسن مع الزمين ولكن بنسبة أقل من المتقدمين ويشي ذلك باتساع الهوة مع الزمن.

ومن مطابقات شرق الأوسط نجد ما يلي: تركيا - 303/291 إيران - 590/560 ونجد المؤشر يسير هنا في الاتجاه الصحيح تصاعدياً عكس معظم الدول العربية الواردة التي تشد عن القاعدة وعن التوجهات العالمية الصحيحة في الكتل الدولية وفي الدول الإفرادية.

ومن مطابقات الدول الأجنبية الإفرادية الأخرى ما يلي: المنرويج - 4095/3664 الانحاد الروسي - 3397/3587.

ونجد النرويج سائرة في الوجهة السليمة، أمّا روسيا فلها عذر ها في بعض التراجع المرتبط بالتغييرات البنيوية الانتقالية في النظام،

# الأنفرنية والفرنب والعائم على منفرق الفينفين

### 8 - 1 - العرب والإنترنيت خلال عقد [الاستضافات]

سنقوم برصد واقع العرب والدول العربية إننزنيتياً فسي شلات محطات كبرى تُقابلها أعوام 1990 و 1995 و 2000.

## آ - العرب والإنترنبت عام 1990:

باستخدام معطيات تقرير التنمية الإنسانية الدولي لعام 2002 في البند 11 - حول «نقل وابتكار التكنولوجيسا» نجد إحصاءات في خصوص استضافات الإنترنيت I. Hosts (نكان ألف نسمة) عن عامي 1990 و 2000 في مجموعات ودول العالم المختلفة.

لو بدأنا بعام 1990 لوجدنا الإحصاءات التالية عسن استضافات الإنترنيت لكل ألف نسمة:

العالم - 1,7 عنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية - 8,5 البلدان النامية ككل - لا توجد معطيات، وكافة مناطق أو أقاليم العالم النامي الأساسية: البلدان الأقل نمواً، والدول العربية إجمالاً، وشرق آسيا والهادي، وجنوب آسيا.. - لا توجد معطيات.

من الدول الإفرادية المحاذيسة للمنطقة العربيسة والمجاورة، الإسلامية شرق – الأوسطية: تركيا – 0,1، وج. إيران الإسلامية – الإسلامية شرق – الأوسطية: تركيا – 0,1، وج. إيران الإسلامية – لا توجد معطيات؛ أما في إسرائيل فكانت النسبة – 4,9. كتسير مسن الدول العربية الإفرادية لم توجد عنها أي معطيات عن هذا العام – 1990 – أما الدول التي وردت إحصاءات في خصوصها فهي: البحرين – 0,2؛ الإمارات ع.م – 0,2؛ قطر – 0,0؛ ج.ع. الليبية – 0,0؛ عمان – 0,0؛ ج.ع. السيورية – 0,0؛ جسزر القمسر – 0.0؛ العربية بالإنترنيت كانت صفرية عام 1990 وكثير منها لم ترد عنها العربية بالإنترنيت كانت صفرية عام 1990 وكثير منها لم ترد عنها معلومات أساساً.

والدول العربية البنيمة التي جاءت إحصاءات ملموسة في شانها هي كما لاحظنا: الكويت - 0.7 والبحرين - 0.2 والإمارات عم - 0.2 والمقداران الأخيران المتساويان أخفض من النسبة الكويئية آنئنذ؛

وكانت النسبة التركية – 0,1 أخفض من هذه المؤشرات العربية، أمسا الإسرائيلية – 4,9 فأعلى من ذلك كله كثيراً – ما يقرب من 25 ضعفلً قياساً إلى المؤشرين البحريني والإماراتي.

كان الوضع العربي مشابهاً لأغلب مناطق وأقاليم العالم النسامي الأساسية التي لم ترد عنها معطيات إنرنيئية حينذاك؛ إلا أن المؤشسر العالمي - 7,1 - زاد هو الي عشرة /10/ أضعاف أو أقل قليلاً علسي المؤشر المتساوي للدولتين العربيتين المتميزتين إنترنيتياً مدذ ذاك - البحرين والإمارات!

أما الفجوة /الهوة/ مع العالم الصناعي المتقدم في منظمة التعاون.. فبلغت ما يزيد على أربعين /40/ ضعفاً!.

## ب - ماذا عن العرب والإنترنيث عام 1995؟

معطيات هذا العام وردت في تقرير التنمية الإنسانية الدولي لعام 2001 في مكانين متباينين هما: «أ - 2 - 1 - نايل الإنجاز التقني» و «أ 2 - 4 نشر التقنية/ المعلومات والاتصالات». في «أ 2 - 4..» نجد المقادير التالية لمؤشر استضافات الإنترنيت (لكل ألف شخص) وهو مسمى في التقرير بنسخته العربية خطأ والتباساً «مستقبلو صفحات الإنترنيت»، لذا اقتضى التنويه كي لا يلتبس مع مؤشر آخر معروف ومختلف هو مؤشر «مستخدمي» الإنترنيت، والذي لا نتحدث ععروف ومختلف هو مؤشر «مستخدمي» الإنترنيت، والذي لا نتحدث عنه الآن: العالم - 1,7؛ منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية - 8,4:

المقدار الأول يطابق قيمة مؤشر 1990 كما ورد فسي تقريسر 2002 الدولي، والمقدار الثاني يكاد ينطبق تماماً أيضساً - 8,4 (1995)/8.5 (1995)/9.0 مع (1990) بل ويدخل في تناقض ما معه لأنه يقل عنه ولو بنسبة 0.1 مع أنه قبله بخمس /5/ سنوات مفترضة، ويجب أن نجد الالتباس في مكان ما: إما أن السنوات المقصودة (1990 و 1995) هي ذاتها ولكن ثمسة خطأ مطبعي بأحد احتمالين لصالح إحدى السنتين المرصودتين، أو أن ثمة خللاً أكثر جدية!!

ماذا عن جوار الدول العربية من حيث هذا المؤشر عام 1995؟ وفي إسرائيل - 5,4، أي أن المؤشر في تركيا المؤشر في تركيا في تركيا ضعف ما كان عام 1990، وفي إسرائيل يزيد قليلاً عما كان أيضاً ولا معطيات حول إبران مرة أخرى، ومرة أخرى أيضاً لا معطيات إجمالية حول الدول العربية ككل، ولا حول البلدان النامية الأقل نمواً، ولا حول بلدان جنوب آسيا، إنما توجد معطيات حول البلدان الناميات وأخرى حول شرق آسيا والهادي بمؤشر متساو قيمته - 0,1 لكليهما واخرى حول شرق آسيا والهادي بمؤشر متساو قيمته - 0,1 لكليهما معدل البلدان النامية الوسطي العام وقصرت عن المعدل العالمي العام.

وماذا عن الدول العربية ألإفرادية من حيث هذا المؤشدر عمام 1995؟

البحرين – 0,2؛ الإمارات ع.م – 0,2 أيضكا أي أن مؤشري 1995 يطابقان مؤشري 1990 المتساويين أيضاً!! وهذا يثير شكوكاً في خطأ مطبعي أو خلل أكثر جدية كما سبق وأشرنا.

في لبنان - 1,0 و م.ع. السعودية - 1,0 أيضاً (بمؤشرين مساوين عام 1995) وبمؤشر مساويلهما في الأردن أيضاً - 1,0 أما المعطبات الصفرية (حيث كان المؤشر صفراً) فسترد عن السدول العربية التالية: قطر ، ح. الليبية ، ح.ع. السورية ، جزر القمر ، إرتيريا ؛ ولا معطيات حول الدول العربية الباقية!

نلاحظ أن معدل الدول العربية المتساوي في لبنسان والسسعودية والأردن هو ذاته معدل البلدان النامية ككل وشرق آسيا والهادي، وهذا المعدل الواحد هو نصف المؤشر البحريني/ الإماراتي للعام المنكور – 1995.

#### ج - العرب والإنترنيث عام 2000

إن تقريري برنامج الأمم المتحدة الإنمائي لعلمي 2001 و 2000 حول التنمية الإنسانية دولياً يوردان معطيات حول العام ذاته – 2000 – في خصوص مؤشر استضافات الانترنيت (لكلل ألف نسمة أو «شخص») ولكن مقادير هذا المؤشر الواحد والمحدد في التقريرين متافضة! ويصبح الاستثناء هو أن نجد رقمين متطابقين في التقريرين معاً لذات المؤشر، وهذا الاستثناء همو كمثال للدول

والمجموعات النالية: شرق آسيا والهادي -0.6 في النقريرين معاً عن عام 2000، وكذلك: المغرب / مراكش / -0.1 وجزر القمسر / أيضاً، وباقي المعطيات حول الدول التي تهمنا أو المجموعات والأقاليم الدولية متناقضة أساساً!

والتوثيق نشير إلى أن هذا المؤشر الواحد المحدد - نسبة الاستضافات لكل ألف نسمة عام 2000 - يرد في تقرير 2001 في مكانين سبقت الإشارة إليهما هما: « أ 2 - 1 - دليل الإنجاز التقنيية فيما يخص الدول الإفرادية، و «أ2 - 4 - نشر التقنيية المعلومات والاتصالات» فيما يخص هذه الدول الإفرادية ثانية أيضاً وما يخص المجموعات الدولية الكبرى كذلك وإضافة إلى ذلك، ولحسن الحظ فيان المعطيات المتكررة حول الدول الإفرادية هنا وهناك في التقرير ذاته لعام 2001 في «أ2 - 1» وفي «أ2 - 4» لا تتباين و لا تتناقض بالتالي و «هذا أضعف الإيمان»! وقد قمنا باختبار وتدقيق هذا التطابق تفصيلياً.

لكن المؤشر الواحد في التقريرين يبدو غرائبياً حين نقارن كل ما سبق في تقرير 2001 في المكانين المذكورين مع معطيات تقرير 2002 في الفقرة /البند/ «11» أو الجدول الذي يختص «بنقل وابتكار التكنولوجيا»، والذي يعكس أيضاً وأيضاً استضافات الإنترنيت لكل ألف نسمة عن عام 2000 ذاته مجدداً!!

بم تتحدث الأرقام؟ وما هي قيمة المؤشر ذاته هنها؟ سهنورد الرقمين أولهما حسب تقرير 2001؛ في المالم – 17.8/15,1؛ منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية – 17.8/15,1 منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية – 92,0/75 جنوب البلدان النامية – 0.2/0,4؛ الدول العربية إجمسالاً – 0.2/0,4؛ ولا معطيات واضحة عن البلدان النامية الأقل نمواً في أي من التقريرين، أما مؤشر شرق آسيا والهادي – 0.6/0,6 فهو متطابق استثناء كما أوضحنا من قبل؛ وقد زادت قيمة المؤشسر في التقرير الأخير عنها في سابقه في العالم ككل وفي منظمه التعاون الاقتصادي والتتمية فقط، بينما انخفضت قيمته في تقرير 2002 عما النصف)!!

ومهما تباينت معطيات التقريرين فإن الثابت المستقر في الحالتين هو أن الدول العربية إجمالاً كمجموعة تخلّفت في مقدار مؤشر استضافات الإنترنيت لكل ألف نسمة عن عام 2000 قياساً إلى مؤشر البلدان النامية ككل (والتي هي جزء منها) بأكثر من مرتين، وثبت أنها تتخلف عن شرق آسيا والهادي بوضوح في هذا المجال – في الحالتين وفي التقريرين معاً – كما أن فجوتها مع، أو الهوة التي تفصلها عدن، المؤشر العالمي العام هي من قبيل أكثر من أربعين /40/ ضعفاً في أحسن الحالات (السيناريو المتفائل) وما يقرب من تسعين /90/ ضعفاً في أسوأ الحالات (السيناريو المتشائم) عند قراءة ومقارنة الأرقام في

النقريرين الدوليين المنكورين، أما الهوة مع العالم الأكثر تقدماً (منظمة التعاون ا. ت.) فهي إما قريبة من مائتين /200/ في الحالة الجيدة أو تقترب من 500 /خمسمائة/ في الحالة السيئة.

#### الدول العربية - كأقطار منفصلة - والإنترنيت عام 2000

مؤشر استضافات الإنترنيت لكل ألف نسمة عام 2000 نورده هنا برقمين أولهما حسب تقرير 2001 الإنمائي الدولي وثانيهما حسب تقرير 2002، وبداية ناخذ بعض دول الجوار:

تركيا – 1/2.5, 1 إسرائيل – 1/3.6 ج. إبران الإسلامية – 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3/6, 1/3

مراكش، وأمثال: موريتانيا وإريتريا واليمن، والسودان وسوريا.. مسع تعدد الأسياب!؟

وفي كافة الحالات وفي التقريرين يبدو المؤشر التركي أكثر مسن خمس /5/ أضعاف المؤشر العربي العام، ويبدو المؤشر الإسسرائيلي أكثر من مائة /100/ ضعف (تفاؤلياً) وحوالي مائة وخمسين /150/ ضعف (تشاؤمياً) المؤشر العربي العام ذاته.

الدول العربية التي يربو مؤشرها على المؤشر العربي العام هي: البحرين والإمارات ولبنان وعمان والكويت؛ والتي يقترب مؤشرها من الوسطى العربي العمام - م.ع. السمودية - 0.2/0,3 (قياسما الحي - 0.2/0.4 عربياً). وكانت قيمة المؤشر الأردنسي نصمف العربي - 0.1/0,2 على التوالي وفي التقريرين بالتوازي؛ ومثل هذه النسبة أو أقل في كل من المغرب/ مراكش/ وجزر القمر.

الدول العربية التي يقترب مؤشرها من اثنين بالألف (2 بالألف) أو يزيد في التقريرين هي: البحرين والإمسارات ولبنان والكويست، والمعدّل فيها أعلى من معدّل البلدان النامية ككل وأعلى مسن معدّل شرق آسيا والهادي والبلدان الأقل نمواً بطبيعة المال، وأعلسي مسن المعدل التركي، لكنه بقسي أخفيض من المعدل العالمي العام المعدل التركي، لكنه بقسي أخفيض من المعدل العالمي العام التي قاربت أو تجاوزت هذا المعدل العسالمي هي الإمسارات ع.م.

(14.3/20.9)، وهي تتجاوز معدل كافة الدول العربية الأخرى بفجوة كبيرة وواضحة من رتبة عدة أضعاف مع أعلى النسب العربية القريبة والمجاورة لها، لكنها بقيت في نهاية المطاف أقل من النسبة الإسرائيلية بمرتين (حوالي النصف فقط) سواء أخذنا التناسب في تقريب 2001 أم في التقرير التالي لعام 2002، أما هوة الإمارات مع الدول الأكثر تقدماً فبقيت، على الرغم من ذلك، من رتبة 3.5 مرة (تفاؤلياً) وأكثر ممن 6 مرات (تشاؤمياً) في التقريرين المذكورين على التوالي.

وأما المعدل الأخفض من الوسطي العربي العام فهو يقترب مسن 0.1 أو يزيد في غالبية دول هذه المجموعة العربيسة ومنسها: قطر والأردن ومصر والمغرب /مراكش/ وجزر القمر.

وأما غالبية الدول العربية الساحقة فهي إما بمعطيات صفريسة أو بلا معطيات في التقريرين، ومن هذه الدول: أيبيا وتونسس وسسوريا والجزائر وموريتانيا واريتريا والسودان واليمن.

8 - 2 - العرب وتغيرات الإنترنيت وديناسيته في آخر عقود القرن العشرين [الاستضافات والمستخدمون]

لو أخذنا المعطيات على عواهنها في النقريرين الدوليين للتنمية الإنسانية 2002/2001 والتزمنا بعض الحيطة والحذر بسبب تضمارب

كثير من هذه المعطيات فأخذنا ذلك بالاعتبار مُركزين على التوجهات الأكثر موثوقية ويقيناً والأكثر ثباتاً - إنن لوجدنا ما بلي:

في البلدان النامية ككل – ارتفعت قيمة المؤشر الدذي يعكس استضافات الإنترنيت لكل ألف نسمة منذ منتصف التسعينات حتى آخر القرن (1995 – 2000) عشرة /10/ أضعاف؛ وفي شسرق آسيا والهادي – ستة /6/ أضعاف؛ وفي العالم – حوالي عشرة /10/ أضعاف أيضاً، بعد أن كان التغير بطيئاً شبه مهمل في النصف الأول من التسعينات (1990 – 1995) في هذا العالم ككل، وكذلك كان التغير ليس ذا بال في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بدايسة التسعينات (1990 – 1995) كي يقفز عشرة /10/ أضعاف شمال في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بدايسة التسعينات (1990 – 2000).

في تركيا تعناعفت قيمة المؤشر في الفترة 90 – 95 ثم تزايدت حوالي عشر /10/ مرات في الفيترة 95 – 2000. وفي إسرائيل تزايدت النسبة ببطء شديد بدايات التسعينات (90 – 95) ثم تضياعفت لاحقاً (حتى 2000) عشرة /10/ أضعاف أيضاً تقريباً. وهكذا كان منطق التغيير متشابهاً في العالم كله وأجزائه.

ما هي البنامية استضافات الإنترنيت في الدول العربية فسالل عقد النسعينات؟

إذا رمزنا للفنرة 1990 - 1995 بالفترة ١، وللفنرة 1995 -2000 بالفترة II وجدنا ما يلي: البحرين - بلا تغيير تقريباً في الفسترة I» وبالتضاعف عشر /10/ مرات ويزيد في الفترة II؛ الإمارات عم. - ثبات في الفترة إه ثم تضماعك حوالي مائة /100/ مرة في الفترة ١١ وربما حققت دولة الإمارات أعظم الففرات في العالم في هذا المجسال وأنجزت أسرع التحولات وخطت أكبر الخطوات لأنها كسانت مثل البحرين سنة 1990 و 1995 (بنسبة 0.2 استضافة إنترنيت اكل السف نسمة - كنسبة ثابتة في العامين المذكورين)، لكنها عام 2000 سيبقت البحرين كثيراً وبمعدل حوالي عشرة أضعاف قياساً لهاء لبنان - قفسن في الفترة الثانية (١١) عشرين /20/ ضعفاً ويزيد: أي أسرع من أكستر القفزات في العالم (والذي نراوحت حوالي عشرة أضعاف كما الاحظنا سابقاً). السعودية - قفزت في المرحلة الثانية (1995 - 2000) بمعدل ضعفين إلى ثلاثة (2 - 3) فقط؛ الأردن - تراوح وضعه بين البقساء على واقع الحال والتضناعف مرتين فقط خلال هذه الفترة (١١)؛ الكويت قيمة المؤشر) حوالي مرتين أو ثلاث /2 - 3/ (هذا فيسى السيناريو النشاؤمي) أو أكثر من ست /6/ مرات (تفاؤلياً). وهذه فقط هي الدول العربية التي توفرت حولها معطيات تغطى تحولاتها الإنتزنيتية خال عقد النسمينات؛ ومن استعراضها نجد المرونة والديناميسة الإماراتية الأعلى عربياً بل وعالمياً أيضاً (100 مرة) وهو مؤشر شديد الأهمية؛

		The Continues of the Continues of
		1

للمقارنة، بعد أن نوخد ونحول أي نسب ألفية أو مئوية فيما بينها حتى في خصوص نسبة المستخدمين هنا مثلاً. لم ترد نسب المستخدمين أو إحصاءات عنهم بصورة أصولية ونظامية في تقارير التنمية الإنسانية الدولية، التي اكتفت برصد معطيات تخص الاستضافات أساساً.

وكي نسد ثغرة هامة كهذه لجأنا إلى أحد الاختصاصيين الركنيين في مجال الاتصالات في عالمنا المعاصر وهو «حميد مولاتا» السذي خص العالم العربي بدراسة مهمة حملت عنوان «المعلومات في العللم العربي ههه» نشرها في دورية «التعاون بين بلدان الجنوب» – العدد الأول 2001 – 2001 ما المحلوب المعلوب وفي الأول 2001 – 2001 وفي المدراسة معطيات إحصائية متنوعة ذات طابع معلوماتي – انصالي، سنركز من بينها هنا على ما هو اتصالي فقط، وبتحديد أكبر ما له صلة بالإنترنيت حصراً، ومعطيات كهذه نرد في الجدولين ا و ما له صلة بالإنترنيت حصراً، ومعطيات كهذه نرد في الجدولين ا و من السكان عام 1905؛ وفي الجدول على ما هو اتمال المكان عام 2000؛ وفي الجدول على المكان.

ماذا يقدم الجدول «1» في خصوص عدد مستخدمي الإنسترنيت العرب لكل ألف من السكان عام 1995؟ هذا أرقام عن بعض السدول: الجزائر – 0,0 مراكش – 1,0 قطر – 1,8 العربية السعودية – 1,0 تونس – 0,1 الإمارات العربية المتحدة UAE - 1,1 ولا

معطيات حول: العراق وليبيا وموريتانيا وعمان وفلسطين والصومال والسودان وسوريا واليمن!! ويشير الاختصاصي الأميركي الكبير إلى مراجع جدوله هذا على أنسها: تقريسر التنميسة الإنسانية، واتحساد الاتصالات لعلم 1995 وعام 1997، وتقرير تنمية الاتصالات الدولسي، واليونسكو 1997، والكتاب السنوي الإحصائي (الحولية الإحصائية).

وماذا يقدم الجدول «2» في خصوص عدد مستخدمي الإنسترنيت العرب بالمئة من السكان عام 2000؟ هذا المعطيات: الجزائر – 0,06، البحرين – 5,17؛ جزر القمسر – 6,10؛ مصسر – 5,17؛ الأردن – 1,92 الكويت – 5,02؛ البنان – 6.30؛ ليبيا – 0.15؛ موريتانيا – 1,92 الكويت – 6,02؛ المبنان – 2,00؛ قطسر – 6,22؛ العربية السعودية – 1,14؛ السودان – 0.03؛ سوريا – 0.12؛ تونس – 1,16؛ الإمارات العربية المتحسدة 4,00؛ سوريا – 17,06؛ اليمسن – 0.00؛ ولا معطيات حول جيبوتي وفلسطين والصومال، أما مرجعيات المؤلف في معطيات حول جيبوتي وفلسطين والصومال، أما مرجعيات المؤلف في عامة إلى المصدر الشبكي التالي:

http = //www.nua/surveys/how- many-online/index.htr
2000 و 1995 من أبن علم الإنزنيت عربياً بين علم المنافذ المنافذ الإنزنيت عربياً بين علم المنافذ المنافذ الإنزنيت عربياً بين علم المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ الإنزنيت عربياً بين علم المنافذ ال

إننا هنا نريد رصد النحولات التي حصلت في الدول العربية في استخدام شبكة الإنترنيت في النصف الثاني من عقد التسمينات مسن

القرن العشرين، أي في نصف العقد الأخير من القرن الماضي. لأجل ذلك سنقوم بتدويل المعطيات والنسب المئوية (من السكان) إلى نسب الفية لتوحيد المؤشر وبالثالي المقارنة، واختيار النسبة الألفية كمعيار مشترك ينسجم مع نيتنا في عقد مقارنة أخرى لاحقاً بين استخدامات الإنترنيت واستضافاته، خصوصاً وأن كافة المعطيات في تقارير النتمية الإنسانية الدولية تركز على الاستضافات وبنسبة من ألف مسن السكان تحديداً، فنكون النسبة الألفية المعيار الشامل الأسلم لكل المقارنات.

لو حوالنا النسبة المئوية عن عام 2000 إلى ألفية ووضعناها بجانب النسبة الألفية عن عام 1995 لصار سهلاً علينا رصد ديناميسة التغير في استخدام الإنتربيت عربياً بيسن هنيسن العسامين (1995 – 2000) في كل بلد عربي على حدة، مما يمهد لنا الطريق لحساب نسبة التغير خلال هذه الفترة من الزمن نهايات القرن العشسرين، وبالتسالي استخلاص مدى المرونة والدينامية في التعامل مع الشبكة الدولية فسي هذا البلد العربي أو ذاك. لننظر إلى المعطيسات المحولة الموحدة ونضعها جنباً إلى جنب – الرقم الأول نسسبة مستخدمي الإنسترنيت بالألف بالألف سنة 1995 والرقم الثاني نسبة مستخدمي الإنسترنيت بالألف أيضاً سنة 1995 والرقم الثاني نسبة مستخدمي الإنسترنيت بالألف

			:
			and a man of the second of the
•			

الجزائر - بنسبة تغير استخدام لا تقل عن 6 أضعاف لكل عشرة آلاف من السكان..؟

اللبحرين – 30 مرة؛ مصر – أكثر مسن عشرين /20/ مسرة؛ الأردن – حوالي 100 مرة؛ الكويت – حوالي 25 مرة؛ لبنان – أكسئر من 100 مرة؛ مراكش – أربعين /40/ مرة؛ قطر – حوالي 35 مسرة؛ العربية السعودية – 140 مرة (أعلى من كافة نِمنَب التغير السابقة)؛ تونس – أكثر من 100 مرة؛ الإمارات العربية المتحدة UAE – ما يقارب 160 مرة (أعلى نسبة تغير عربية على الإطلاق).

وهكذا لو رتبنا الدول العربية من حيث ارتفساع نسب تغير استخدام الإنترنيت، وبالتالي من حيث مرونتها ودينامية تعاملها مع الشبكة الدولية تصاعدياً، وجدنا الترتيب التازلي التالي:

الإمارات ع.م (160 مرة)  $\rightarrow$  العربية السعودية (140)  $\rightarrow$  تونس ولبنان (أكثر من 100)  $\rightarrow$  الأردن ( $\approx$  100)  $\rightarrow$  مراكش (40)  $\rightarrow$  قطير ( $\approx$  35)  $\rightarrow$  البحريين (30)  $\rightarrow$  الكوييت ( $\approx$  25)  $\rightarrow$  مصير (أكثر من 20 مرة). وهذا النرتيب فصيح بحد ذاته.

وعند منارنة تغييرات وديناميات استخدام الشبكة الدولية (الإنترنيت) عربياً مع ديناميات استضافاتها عربياً مما سبق ورصدناه، نجد عدم تطابق الديناميتين، لكن الإمارات عم. هي الوحيدة التي

نطابقت فيها الدينامينان تقريباً والوحيدة النسي كسانت فيها أعلى

# عمان الإنترنيت واستضافات الإنترنيت عربياً عام 2000

كي نعقد مقارنة بين الاستضافات والاستخدامات جعلناهما معسا بنسبة ألفية من السكان، وبما أن الاستضافات فسي تقريسري التنميسة الإنسانية الدولية لعامي 2001 و 2002 متباينة المقادير، على الرغسمن أنها ترصد ذات البلاد وذات العام – 2000 – لذلك سنضع الرقمين متجاورين: الأول حسب تقرير 2001 والثاني حسب تقريسر 2002 هذا عن الطرف الأيسر من المعادلة (والذي يصف الاستضافات)، أما في العارف الأيمن فسنضع الرقم الذي يصف نسبة المستخدمين الفيساً من السكان تحويراً لمئويات «حميد مولانا».

وهكذا وبالرجوع إلى معطيات وإحصاءات متنوعة عين وضيع العرب والدول العربية إنترنينياً عام 2000 سبق ذكرها والمرور بسها أنفا في أماكن مختلفة، نسستخلص هيا بلسي لعيام 2000 المذكبور (مستخدمون/ استضافات 1-2، بالألف):

الدول العربية ككــل إجمالاً - 0.4/6 - 0.20°؛ البحريين - 0.6/51.7 - 3.6/51.7 وعلى المستعودية - 0.3/14 - 0.2/19.2 الأردن - 0.1/6.5 مصر - 0.1/6.5 مصر - 0.1/6.5 مراكــش - 0.1-0.1/4 الكويت - 0.1-0.1/4 وهذه هي الدول العربية الوحيدة التي لدينا معطيات عنها من ناحيتي المستخدمين والاستضافات معاً في خصوص شبكة الإنترنيت.

إذا صدقت الأرقام والإحصاءات ولو قلبلاً مسم تسامح كبسير وأريحية في تحمّل الأخطاء الممكنة، كانت نسبة المستخدمين إلى الاستضافات في خصوص الإنترنيت للعام ذاته (وهو هنا ثابت دائماً للاستضافات في أي بلد عربي غير مطابقة لهذه النسبة ذاتها للعام ذاته في أي بلد عربي أخر ، بمعنى آخر لا يوجد قانون أو علاقمة قانونيسة أو رياضية تحكم هذه النسبة، وهي غير ثابتة ولا مستقرة أيضاً.

وكما نلاحظ تبلغ هذه النسبة (استخدامات/ استضافات) عربياً ككل اجمالي – 15 – 30، وفي البحرين –  $\approx 15$  – 30؛ والإممارات ع.م. – أكثر من 8 – 12؛ قطر – نسبة غرائبية؟؟؛ لبنان – ما يقرب مسن

سنة بالألف (0.6%) - هذا الرقم مأخوذ من تقرير التنمية الإنسانية الدولي لعمام
 2001 في أماكن متفرقة وغير وارد آدي «حميد مولانا».

وه نلاحظ أن أرقام تقرير 2002 تميل إلى الانتفاض عموماً قياساً إلى أرقام تقرير 2001، رغم أنها تالية زمنياً وتصف المؤشر ذاته!!

 $-100 \approx -36$ ؛ م.ع. السيعونية  $- \approx -45 = 70$ ؛ الأردن  $- \approx -30$  ن م.ع. السيعونية  $- \approx -45 = -30$  مراكش - 40 = -40، الكويت - 12 مين مدن - 65 = -30 مين التوالى حسن التقريرين المتباينين).

ونجد أن النسب والمعدلات المقبولة والمنطقية نسبياً هسي لدى الكويت، ولبنان (نسبياً)، والإمارات والبحرين والعالم العربي ككل، أما باقي النسب فهي مرتفعة جداً، ولا سسيما لدى الأردن شم مصر والسعودية فمراكش، ثم لبنان (نسبياً). وأخفض هذه المعدلات والنسب هو لدى الإمارات ع.م. - 8 - 12 وهو دليل وفرة وأريحية ورفاه في الانصال بالشبكة واستضافاتها، بحيث تخدم الاستضافة الواحدة أقل ملا يمكن من المستخدمين نتيجة الوفرة واقتراب عدد المستخدمين من عدد الاستضافات نسبياً، وسنجد توجهاً من هذا القبيل فسي النقارب بيسن المستخدمين والاستضافات مع ارتفاع مستوى تقدم البلد عموماً، ومسن ناحية الاتصالات خصوصاً، وهذا واقع الحال فسي الدول المتقدمة ضاعياً وبلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية.

## iajiia zilja

1 - د. رأنت رضوان: النظام الدولي للمعلومات موقع الوطسن العربي على خريطة العسائم الجنيد؛ المركبز العربي للزاسات الاستراتيجية، نمشق، سلسلة دراسات شهرية /قضايسا استراتيجية/، السنة الثانية – العدد 12، نوفمبر 1997.

2 - تقرير التنمية البشرية لعام 2001: توظيف التقنيسة الحديثة الخدمة التنمية البشرية؛ برنامج الأمسم المتحسدة الإنمسائي UNDP النسختان العربية والإنكليزية؛ وتقرير عام 2002 بالإنكليزية.

- 3 From Medieval to Modern Times: Information in the Arab World; by HAMID MOWLANA, Cooperation South, /UNDP/, No 1 2001, p. 139 151.
- 4 Information and Communication Technology; UNDP, Partnerships to Fight Poverty UNDP Annual Report 2001Covering I January 31 December 2000, p. 12 13.

# ORL

#### مل وهي مداولات

#### 2002/7/4 - 2 juin « Ludil citaghal i gli»

دأب مركز الملعومات القومي في سورية على تنظيم ندوات متخصصة بالمعلومات وأبعادها التنمويسة مندذ عام 1994 (ندوة المعلومات الثانية)؛ وصولاً إلى المعلومات الأولى) وعام 1995 (ندوة المعلومات الثانية)؛ وصولاً إلى ندوة المعلومات الخامسة التي انعقدت في دمشق خسلال الفنزة 2 – 1002/7/4 حول «دور التوثيق والمعلومات في بناء مجتمع المعلومات العربي»، وذلك بالتعاون بين جامعة منتوري في قسنطينة/ الجزائسر، ومركز المعلومات القومي في سورية، والنادي العربي للمعلومات الذي كان لمركز المعلومات القومي دور كبير في إنشائه ورعايته مند البداية؛ والمقر الرئيس لهذا النادي العربي للمعلومات هو دمشق، مصع وجود فروع له في أكثر العواصم والدول العربية الأخرى.

وتكونت ندوة المعلومات الخامسة والأخيرة لبداية تموز 2002 من المحور الرئيسي بعنوان «دور التوثيق والمعلومات في بناء مجتمع المعلومات العربي»، كما ذكرنا، ومن محاور فرعية ثلاثة هي:

- ا دور التوثيق والمعلومات في التثقيف والتربية والتعليم العالي (الجلسة العلمية الأولى والثانية، في 2/7/2002)؛
- 2 الاستراتيجية العربية الموحدة للتوثيق والمعلومات في الوطن العربي (الجلسة العلمية الثالثة والرابعة والخامسة، في 2002/1/3 ()؛
- 3 الإنتاج الفكري العربي في المجسال الألكستروني (الجلسسة العلمية السادسة والسابعة، في 1/7/2002).

وقد انتهت كل جلسة من كافة الجلسات المنكورة بحوار مفتسرح أغنى الطروحات وساهم في بلورة المفاهيم، كما اختصات المحساور والجلسات والنبوة إجمالاً بجلسة ختامية وتوصيلت تعرّضت للمناقشة بنورها.

أما المحاضرون والباحثون فهم اختصاصيون في مجالات عديدة ولا سيما في مجال المكتبات والمعلومات، ويمثلون دولاً عربية عديدة هي: الجزائر، والأردن، ومصسر، وليبيا، وسورية، والإمارات، وتونس، وفلسطين، وقطر، ولبنان، والعراق، والسعودية، والسحودان، والكويت، وجامعة الدول العربية.

1 - في المحور الأول تناولت الجلسة الأولسي فتنايا مكتبية وبحثية وتعليمية راهنة ومعاصرة عبر موضوعات أوراق مثل: أتمتية المكتبات، واستخدام الباحثين اشبكة الإنترنيت، ودور الإنترنيت في يتغزيز البحث العامي، والإنترنيت في المكتبات ومراكبر التوثيق، تعزيز البحث العامي، والإنترنيت في المكتبات ومراكبر التوثيق،

وتداول الباحثين للمعلومسات الكترونيا، والمعلومسات وتكنولوجيا المعلومات في المكتبات المدرسية وفي التربية والتعليم قبل الجامعي.

من الملاحظ هذا أن «منى كمال القاضي» من المجلس الأعلسي المشؤون الإسلامية/ مركز الإنترنيت (في مصر) بدلاً من التركيز على اختصاص الجهة التي تمثلها (إسلامية – شبكية) تحدثت عن الإنترنيت في المكتبات المدرسية والعامة والجامعية ومراكز التوثيق بصورة شاملة بعثرت الموضوع، فكان لا بد من المداخلات التي تعيدها إلى السكة، ومنها مداخلة صاحب هذه السطور حول صلاتهم كمركز المؤون الإسلامية بموقع «إسللم أون لايسن» المذي للإنترنيت في الشؤون الإسلامية بموقع «إسللم أون لايسن» المذي يتضمن موضوعات معاصرة وحساسة راهنة، كالعلاقة بيسن قضايا الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجيا، وكذلك المعلوماتية والإنترنيت ضمناً – من جهة، والمجتمع الإسلامي – من جهة أخرى.

في المجلسة الثانية من المحور الأول تناولت الأوراق موضوعات مثل: دور المعلومات في التعليم، وكذلك دور التعليم كبوابة لدخول مجتمع المعلومات؛ وبعض مسائل تخصص المكتبات والمعلومات (مثال جامعة البلقاء التطبيقية في الأردن)؛ وكذلك دور المكتبات المدرسية والتوعية المعلوماتية في تنمية ثقافة الفرد وبناء شخصيته، إضافة إلى قضايا المكتبات الجامعية في ظل مجتمع المعلومات وشورة التكنولوجيا الرقمية (تكنولوجيا المعلومات).

يُلاحظ أن ممثل النادي العربي للمعلومات في دمشسق قسد أورد مجموعة ثرة من الإحصاءات والأرقام، ومنها أن عدد «الاكتشافات العلمية»؟ «المسجلة»؟ بلغ عام 1996 مائتي ألفاً (200000)، تو از عنها أساساً المجموعة الأوروبية - الاتحساد الأوروبي - بنسبة 15%، واليابان بنسبة 21%، والولايات المتحدة الأمريكية بنسبة تزيد على 50%؛ والاعتراض الرئيس هنا هو على مدى دقة المؤشر المرصود، وهل هو الاكتشافات حفا؟ صاحب هذه السطور نكر بنسدوة المنظمية العالمية للملكية الفكرية (الويبو) التي انعقدت بداية هذا العام - 2002 - والتي شهدت لغطا وهدلا كبيرين حول إغفسال تسميل وحماية الإكتشافات العلمية حتى الآن في المنظمة العالمية - الوليدو - وفي العالم، وأكد خيراء «الويبو» الذين حضروا النسدوة في نمشق أن الاكتشافات غير محمية بالفعل حتى الآن؛ لذا فقد ارتساليت ضسرورة تنقيق المصطلح أو الكلمة، من الأصل الإنكليزي على الأغلب، وهل الإحماءات والمعطيات تتحسلت فعسلا عين الاكتشسافات أم عين الاختراعات وبراءات الاختراع؟ فالتفريق في الأصول الأجنبية واضبح ولا يثير إشكالات: الاكتشاف Discovery الاخستراع - الاكتشاف براءة الاختراع - Patent والذي يُحمى فعليا ويسجل ويجري تداولك في الإحماءات والمعليات هو الاختراعات وبراءات الاختراع.

أما «كمال بطوش» من جامعة منتوري في الجزائر فقد تحسيدت مطولاً عن حتمية التكنولوجيا الرقمية ومبرراتها، والاعتراض ليسيس

هنا، بل في ربطه غالباً بين هذه الحتمية ومتطلبات تحقيق الأمان المعلومي والتغلب على التعقيدات والعوائق التي تواجسه المعلوماتيسة والشبكات، لكأن هذه الرفمية تعني حتماً التغلب على كافعة السلبيات وبناء مجتمع المعلومات الفاضل!! لذا فإن مداخلة صاحب هذه السطور حاولت فك الارتباط بين حتمية الرقمية - من جهة، وإنجاز المعجزات - من جهة أخرى، مع توضيح أن النطور النفاني كان أبسدا ولا زال وسيبقى مترافقاً بالإيجابيات والسلبيات، وأن ثورة التكنولوجيا الرقمية التي قد تحل إشكالات قائمة معينة يمكن أن تخلىق إشكالات جديدة كسابقاتها أو قد تزيد، ويكفى مثالاً هنا اكتشاف شبكة النجسس الكونية (أو الكوكبية أو المعولمية) الأنكلوفونية «إيشلون» التي ترصد كافة حواسب العالم وشبكاته، كما يجدر التنكير بما شاع حول الآلبات البرمجية لرصد العمليات الالكترونية الحاسوبية ذاتسها مما يسؤدي بالفضايا المزعوم علها هكذا إلى ما هو أسوأ: من ضمان الخصوصية - Privacy إلى مزيد من تعريتها، ومن الاطمئنان الوهمي لإمكانات وضمانات التكويد والتشفير والترميز مع تقدم الرقمية إلىي انكشافية إضافية في السروفي الففاء، لسنا لا يجبوز الاستسلام لمشاعر الاطمئنان والنفاؤل الغر، إنما يلزم أيضاً فتح الباب للواقع الفعلي أو بعض التشاؤم.

2 - المحور الثائي: «الاستراتيجية العربيـة الموحدة التوثيـق والمعلومات في الوطن العربي»

تركز أساساً على قضايا مرتبطة بمجنمع المعلومات، ومجتمع المعلومات العربي، وصلة ذلك كله بهذه الدولة العربية أو تلك، وهذه المؤسسة العربية أو تلك، وهذا القطاع أو ذلك، ولا سيما قطاع المكتبات والمعلومات والمشتغلين في هذا المجال والمختصيان به وكانت هذه السمة شاملة لسائر جلسات هذا المحور الثلاثة [3 - 4 - 5] في اليوم الثاني للندوة.

والملاحظة الأساسية لكاتب هذه السطور أن أحداً لـم يقم من الباحثين بتعريف «مجتمع المعلومات» وتاريخ هذا المصطلح ونشوئه وتطوره، على الرغم من أن جميعهم بحثوه بصورة ما وتطرقوا إليسه بما يشبه الارتجال، لذلك تركّزت مداخلتي على تأكيد ضرورة الجوانب المنهجية والنظرية الرصينة في هذه المسألة لتغني وتنقق الجوانب التطبيقية ودراسات الحالة، ولتقينا مـن الفوضـى والتشـتت فكرياً ومنهجياً، بل إن العرب في كافة المجالات تقريباً يشكون من تقصيير منهجي ونظري وقور مما يوقعهم في مطبات التطبيق العشوائي والإجراءات الاعتباطية، ومما يوحي لهم ويا للأسف بانطباع التمادي في التنظير بدل وعي علة التكرار والاجترار النظرييسن السطحيين في التنظير بدل وعي علة التكرار والاجترار النظرييسن السطحيين والوقوع بلاطائل في مطبّات وأخطاء تطبيقية وإجرائية.

كما أن المحاضرين استخدموا واستنفروا كما كبيراً من الكلمسات والمفاهيم المتشابهة أو المتواصلة نسبياً فيما بينها، على أنها مترادفات

أو أنها الشيء ذاته، على الرغم من التمايز الحقيقي الأصلي في مدلول الكلمات، وهكذا دأب كافة المحاضرين – الاختصاصيين – على الانتقال والقفز بين الكلمات والمصطلحات مستبدلين إحداها بالأخرى بلا ضابط ولا رادع يفرق بينها: المعلومات، المعلوماتية، الرقميسة. النخ؛ مجتمع المعلومات، مجتمع المعلوماتية – المجتمع المعلوماتين. الخنصاصيين وفي مجال ضيق ومحدد فكيف الخ... هذا على مستوى الاختصاصيين وفي مجال ضيق ومحدد فكيف أو عمدنا؟

وإذا كنا نطمح إلى تحويل اللغة العربيسة إلى لغسة مستخدمة ومنتشرة الكترونياً ورقمياً فكيف سننجح مع هذا الحجم من الإشكالات والمفارقات منذ البدايات ومحلات الانطلاق؟

تبلورت إلى حد ما استخدامات الكلمات العربية كمقابلات لرديفاتها الأجنبية كما يلي: الرقمي، digital؛ المعلومات المعلومات، المعلومات، الإعلامية، الإعلامية، إلى المعلومات، المعلومات - Information Society، مجتمع المعلومات - ولا نجد في الإنكليزية من نقيد بذلك كله، ونرتجل ونستبدل كما نشاء، ولا نجد في الإنكليزية من يتحدث عن مجتمع المعلومات باستخدام تركيبة ولا نجر في المعلومات باستخدام تركيبة الوحيدة التي ذكرنا فقط، أمّا نحن العرب فنستخدم في العربية للأسف تركيبات من ابتكارنا وابتذالنا فقط مثل المجتمع المعلوماتية، انثير كثيراً من الفوضي اللغوية المعلوماتية، انثير كثيراً من الفوضيي اللغوية

والفكرية التي لا مبرر لها، ولنلبس هذه الحقول المعرفية الجديدة ثيابـــاً ودلالات على مقاساتنا ومن تهويماتنا.

ولا نزال نسيء جداً النفريق بين المعلومانية (الإعلامية. الغ) informatics والتي هي علم تقنى هندسي تطبيقي يتعامل أساسا مسف تكنولوجيا المعلومات، وبين علم المعلومات - Information Science الذي هو علم اجتماعي ينتمي إلى العلوم الاجتماعية - الإنسانية حصراً وليس التطبيقية، والذي يتعامل مع المعلومات بأوسع معانيها وأشمل تمظهر انها مما يشتغل به اختصاصيو المعلومات والمكتبات عادة وليس مهندسو المعلومات. وأغرب ما في الأمر أن يحدث اختلاط والتباس في التقريق بين هذين العلمين أكاديمياً ومنهجياً ونظرياً، في الوقيت الذي يبدو هذا النفريق واضحاً جداً ومسلماً به على أرخل الواقع فسي كثير من الجامعات والمؤسسات التعليمية العليا: في جامعة نمشق مثلا هناك اختصاص المكتبات والمعلومسات في كلية الآداب والعلسوم الإنسانية (شعبة أو قسم)، وثمة اختصاص آخر هو المعلوماتية كهندسة أو اختصاص تقني تطبيقي (وكلية مستقلة)، لكن هذه البداهة لا تعدم، بالرغم من ذلك، وجود مشوشين أكساديميين ورفيعسى الاختصساص والأوسمة وعضوية الجمعيات والمجامع العالمية: إنني أتحسدت الآن عن الدكتور عماد الصباغ (من أصل عراقي) والقادم من جامعة قطير بورقة عنوانها «إدارة المعرفة ودورها في إرساء مجتمع المعلومات»، والذي أثارت قضايا هامة وراهنة، لكن صاحبها يسرى أن «علم المعلومات» و «المعلوماتية» شيء واحد؟، أي أن:

informatics = Information Science? وکأن هــذا واضــح تماماً في الأدبيات والمرجعيات الأنكليكانية /الأنغلوفونية/، وأن التفريق بينهما أتى من اللغة الفرنسية المتأثرة بدورها بالأبييسات السوفييتية واللغة الروسية، وقد اضطررت إلى تصحيح هذه المعلومة الخاطئية أيضا بدورها (رغم قول المحاضر انها مبنية على حسهود ودر اسات متخصصة) وبينت أن العكس هو الصحيح، فالمرجعيسات والمعساجم المتخصيصية باللغة الروسية هي التي تشير إلى الأصل الفرنسي لكلمة معلو مانية - informatics مع تشريح هذه الكلمة العركبة إلى جز عين أحدهما هو كلمة معلومات، والثاني هو كلمة أنمنية °automatique (انتذكر أن المعلوماتية في الفرنسية هي informatique) والتحديديث والتعديل الصوتي - الكتابي يحصل في نهاية الكلمسة حسب اللغلة المحددة: «مانيك» الفرنسية تصبيح «مانيكس» في الإنكليزية و «ماتيكا» في الروسية أو السلافيات، والحقيقة أن هذا التشريح أو التنكبك اللغوى الذي يقود إلى معنى «أَنْمنة المعلومات» هدو بمفرده حجّة كافية ومقنعة لصالح المعنى الهندسي الثقني التطبيقي لهذا العلم -

أيراجع مثلاً: قاموس النقدم العلمي - التقني، موسكو، 1987، بالروسية.
 145-

«المعلوماتية» - ولتفريقه ونمييزه جيداً عن معنى «علم المعلومات» الله المعلومات من أي أتمتة أو تقنيات أو ما إلى ذلك.

أما ما يحفزنا على تأكيد ضرورات الحديث عزبياً وباللغة العربية عن «مجتمع المعلومات» فغط، وليس عسن مجتمع المعلوماتية أو المجتمع المعلوماتي، فهو الأساس الأجنبي الواضع جدا في كافة اللغات الأوروبية والذي ينسب هذا المجتمع إلى كلمة المعلومات فقط عاربسة ومجردة من أي أتمنة أو تقنية أو هندسة .. إلخ، وليس هذا فحسب، بل إن نشوء مفهوم «مجتمع المعلومات» في الفكر الاجتماعي أساساً يعود إلى أواسط القرن العشرين، أي إلى ما قبل معرفة أو انتشار المعلوماتية ونقانات المعلومات، وهو مفهوم بحثاج إلى كثسير مسن التجريد والاستخلاص التعميمي للفعاليات والنشاطات المعلومية (وليس المعلوماتية، فأنا لا أقول هذا) في المجتمع، بمعنى أن مفهوم «مجتمع المعلومات» وكذلك مفهوم «اقتصاد المعلومات» (أو قطاع المعلومات في الاقتصاد) يتطلبان قدرة منميزة على التجريد واستخلاص الصفات المعلومية الكلية الشاملة من كافة قطاعات الاقتصاد الأخرى المختلفة ونشاطات المجتمع، فهو ليس قطاعاً محدداً أو ملموساً معزولاً بقدر ما هو ضرب من قطاع القطاعات، ولا يفتصر على الجوانسي التقنيسة والتقانية (التكنيكية والتكنولوجية) المرتبطة بالمعلومات بال بسائر الأعمال المتصلة بها - التقليدية والمعاصرة على السواء، ومفساهيم تجريدية كهذه تحتاج إلى عقول لوغارينمية حقساً (عقول خرزمية بالعربي الفصيح)، وهذه السمات التجريدية الاستخلاصية الخرزميسة هي التي كانت في ذهن مؤسسي ومبتكري مصطلح «مجتمع المعلومات» من الأساس أي قبل أكثر من نصف قرن، تماماً كمسا أن الرواد الذين حاولوا التأسيس لمفهوم «مجتمع معلومات عربسي» (أو لهذا القطر العربي أو ذاك) أدركوا المشقة الفعلية الكامنة فسي ذلك، والصعوبات الموضوعية في رصد ومسح مواصفاته (ولنترك الحديث عن المفارقات المضاعفة في حال ادعاء إنشاء وصنع مجتمع كهذا، إذ أن مفارقات الفهم والتنظير تؤزم تصاعدياً مفارقات الواقع والإنشساء والتعمير) — هذا ما لاقاه من صعوبات في مصر «د. أسامة الخولي» منذ عقود بمحاولاته الاستخلاصية لقطساع المعلومات أو اقتصداد عودات في مصر عادي أو اقتصداد المعلومات عن مصر كإحدى الحالات المميزة التي تفيدنا كثيراً وواقعياً عندما نسترسل الآن في الحديث عن مجتمع معلومات عربي أو قطري بهذه السرعة و هذه السهولة.

من جهة أخرى بلزمنا التغريق جيداً بين مفاهيم ودلالات متواصلة فيما بينها لكنها متمايزة أمثال: اقتصاد المعلومات (الاقتصاد المعلومي)؛ واقتصاد المعلوماتية [أو القطاع المعلوماتي في الاقتصاد، والذي يمكن حصره أكثر من سابقه في مجال أو مكان محددين، ويسهل أكثر فرزه في مجال صناعي /أو بحد - صناعي / ريادي وطليعي اقتصادياً)؛ واقتصاد المعرفة (الاقتصاد المعرفي)، والاقتصاد الرقمي، والاقتصاد الاكتروني، إلخ

ولكل من المفاهيم المذكورة دلالاته المحددة والدقيقة تماماً وتحتاج البي اختصاصيين بارعين وليس إلى لغة بارعة فقط، ومن العبحث أن نرجع كافة الإشكالات والمفارقات إلى أزمات العربية المعاصرة، بلي وإلى تهاون وتقصير حتى الاختصاصيين أيضاً، وليسس مستخدمي العربية العاديين فقط.

- في الجلسة الثانية من المحور الثاني، وفي اليوم الثاني النسوة جهدت د. حسانة محي الدين (لبنان) على تقديم ورقة شاملة تتناول أهم القضايا الملحة والمعاصرة المرتبطة بالمعلومات وتقاناتها، وذلك فسي ورقتها بعنوان «اقتصاد المعرفة في مجتمع المعلومات»، والتي شملت عدداً كبيراً من الموضوعات الراهنة بحيث يمكن القول أنسها هيات المحاور الضرورية لندوة أو مؤتمر قادمين ممكنين لبحث هذه المسائل المتشعبة بتفصيل أكبر، وقد تبلور هذا الرأي لاحقا في صيغة بهذا المعنى إيجدر التتويه أن الجلسة الثانية لليوم الثاني هي ذاتها الجلسة الرابعة في الترتيب، المطلق للجلسات].

وفي الجنسة الثالثة من المحور الثاني [أو الخامسة بالمطلق] استمرت موضوعات المحور الثاني الأساسية - «الاستراتيجية العربية الموحدة.» ووردت معطيات قطرية وإحماءات قطاعية وفيرة، منها على سبيل المثال أن عدد مستخدمي الإنترنيت في مصر يقرب من المليون، وأنه في الإمارات أيضاً حوالي المليون، وللأسف فإن

الاختصاصيين العرب لا زالوا خارج لعبة الأرقام الدولية ومحاولات استنطاقها والإفادة منها؛ وقد لفت الانتباه كانب هذه السطور إلىسى أن مليون مستخدم إنترنيت في مصر من أصل ما يقرب من 70 مليونساً عدد السكان الإجمالي غيها بشكلون نسبة نزيد على 1% (واحد بالمنعة) وهي تزيد على الوسطى العربي العام الذي بلغ عسام 2000 حوالسي 0.6% (ستة من عشرة من مائة أي ستة من ألف) حسب تقرير التنمية البشرية (الإنسانية) لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي لعسام 2001، أمسا مليون مستخدم في الإمارات نسبة إلى السكان الإجماليين فيشكلون نسبة مرتفعة جداً في دولة عربية صغيرة نسبياً كالإمارات، وبسالفعل تشير أكثر الإحصاءات الحديثة إلى أن هذه النسبة في الإمارات أعلى نسبة من بين كافة الدول العربية وهي قريبة من 17% (سبع عشسسرة بالمئة) حسب معطيات تقرير التنميسة البسرية المنكسور، وحسب معطيات أوردها «حميد مولانا» الاختصاصي الأميركي الكبير في مجال المعلومات وتقانات الاتصالات، والذي خص السدول العربيسة بدراسة تفصيلية حول «البلدان العربية وتقانات المعلومات والاتصالات منذ العصور الوسطى وحتى الآن» مع جداول تفصيلية حول نصيب كل دولة منها من استخدام الإنترنيت والهاتف التقليدي والخليوي.. ونشر ذلك في دورية تصدر بالإنكليزية حول «التعاون بيسسن بلسدان الجنوب» Cooperation South نصدر عن برنامج الأمم المتحدة باسم «برنامج النعاون النقني بين بلدان الجنوب (البلدان النامية)» - TCDC

وفيها ينبين انخفاض نسبة مستخدمي الإنترنيت بخاصة في السحودان واليمن، وألفت الانتباه إلى الدور الإماراتي المتميز عربياً في إنشاء وصئلات شبكية دولية وعُقد انصحال إقليمية، وأهمية مشروعات «الثريا» ومؤسسة «اتصالات»..

إن تجربتي مع الإرجاعية إلى تقرير التنمية البشرية تمخضت عن ضرورة التمحيص والتمييز بين مؤشرين مختلفين يردان فيه في أماكن مختلفة: أحدهما نسبة مستخدمي الإنترنيت (بالمئة من السكان أو لكل ألف) [أي users بالإنكليزية]، وهي وسطياً لإجمالي السدول العربيسة ألف) (أي ستة بالألف)، ونسبة أخرى وسطية عربية هي حوالي 40.0% (أربعة من عشرة آلاف) تعير عميا يسمى أحيانياً بسرمتصفحي» الإنترنيت /حسب التقرير المذكور/ (وبالإنكليزيسة stab hosts أي مضيفي أو استضافات)، وأحيانياً أخسرى المشتركين» بالإنترنيت، وفي صياغات أخسرى عدد الحواسيب المشبوكة والموصولة بالإنترنيت، وفي صياغات أخسرى عدد الحواسيب المستخدمين وعدد المضيفين أو المتصفحين أو المشتركين.. وإغفال المستخدمين وعدد المضيفين أو المتصفحين أو المتبيز والتدبير علي نلك قد يؤدي إلى أخطاء وإشكالات كبرى في التمييز والتدبير علي السواء.

في المحور الثالث، واليوم الثالث، من النسوة حول «الإنتاج الفكري العربي في المجال الالكتروني» كانت ثمة موضوعات راهنسة

كثيرة، منها ما ورد في ورقة «معتصم زكار» عن المجمّع الثقافي/ أبو فلنبي في الإمارات بعنوان: «الوراق/ المكنية العربية الأولسي على الإنترنيت» حول هذا المشروع - الوراق - المنضمن مليون صفحــة من النزات العربي مع طموح إلى زيادة ذلك تصاعديا إلى عدة ماليين الصفحات، وكذلك ما ورد في ورقة «عماد أبو عيد» من الأردن حول المكتبة التي يديرها - مكتبة مؤسسة عبد الحميد شومان، كمكتبة خاصة نموذجية في الوطن العربي تقدم خدمات مكتبية متميزة، بما في ذلك الكترونيا وشبكيا (استخدام الإنترنيت) ومجانا؛ هذا في الجلسة السادسة، أما الجلسة السابعة والأخيرة فتابعت رصد قضية الإنتاج الفكري العربي. الالكنروني فتحدّث «عماد بشيير» مسن الجامعة اللبنانية عن «خدمات المعلومات الصحافية الالكترونية فسي البلدان العربية» ولا سيما تجربة النشر الالكتروني لبعض الصحف اللبنانية كالحياة والسفير والنهار .. وكذلك نجربة صحيفة «الشرق الأوسط» اللندنية.. مبينًا بعض الغموض في قضايا حق الطبع (حسق التسأليف) بموازاة النشر التقليدي الورقي مع النشر الالكثروني غسير الورقسي وتكرار المواد التقليدية في وسائل نشر غير تقليدية وغيساب أو عدم فعالية التشريعات العربية في هذا المجال الجديد، وهنا داخلت لافتاً الانتباه إلى جهود جنيدة تنشكل حاليا وبدأت فسسى السنوات الفليلسة الماضية فقط في «الويبو» - المنظمة العالمية للملكية الفكرية - عبر مشروع الحماية الجماعية أو النعاونية - Cooperative Protection

لحقوق التأليف أو الطبع Copy right والتي تسأخذ بالاعتبسار كافة الأطراف المشاركة في هذا الحق وسائر وسائل النشر والبسث. إلىخ بصورة متكاملة وأكثر تشعباً، وقد وُزِ عت مطبو عسات حسول هذه الحماية الجماعية التعاونية بالإنكليزية في ندوة «الويبو» في دمشق لهذا العام في بداياته.

واستمرار الهذا الموضوع واصل المحامي «يونس عرب» مسن «المركز العربي القانون والنقنية العالية» في الأردن المديث في ورقته حول «التدابير التشريعية العربية لحمايسة المعلومات والمصنفات الرقمية» فعرمن رؤية عربية متميزة وريانيسة متندهسة لتنسريمات وقوانين تنسجم حقامع العصر المعلومي الرقمي - عصر الانصالات والشبكات رأيت فيها أصالة وشمولا يلفتان الانتباد حتى على مستوى الاجتهادات العالمية في هذا المجال، سيتما وأن متابعتي الجسهود الأميريكية، المتميزة والمتطورة عالمياً نسبياً، تشير إلى أن المختصيين بموارد المعلومات I.R. وقضاياها التشسريعية القانونية لا يزالون يتخبطون كثيرا في هذه المسائل، ولا نزال نسود فوضى عارمة عالميا في قضايا جديدة ومبنكرة كهذه؛ وأبديت لصاحب الورقة أملسي أن لا يؤدي تركيزه الزائد على الخصوصية العربيسة والبصمة العربيسة المتميزة - (أو لنقل الطموح إلى مدرسة عربية أصبلة في هذا الحقسل المجليد رغم النخلف النسبي وهو طموح مشروع أبضا في غلسل رؤى والضحة ومتكاملة ومتقدمة كهذه) - أن لا يؤدي هذا كله إلى إغفال أو

The Control of the Co	And the second s	TO THE PARTY OF TH	9 1	1 7 1 1 7 1	7	7>~	17	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	خود		يندر ا دوم الما	\$ .			Ç.	ماه داده است. ندار
F1 0>	٥ · · ·	± 0	iitay hi		Ů,	} <u>.</u> €	) "	ند
Justin Co. V		*	es es	> >	44	7	, O	
ا المجمهد زيه المتزيدة السورية	iy n	o e	ø		i in	> ~ ~	0 ,>	(i) or 3 %
the state of the s	ø «	**************************************	point of the said		"Da	> 40	0	¥ 6 4
ور معمورية إيران الإسلامية	فرور	, , ,	prong o	mrk.	ا المعرفين		0,1	
(6) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·		adi adi	7		17/1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
المتبنون التشطون				٠			<b>の語がものはおりましょうとうかんかいのできませんとはなりませんとなっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていま</b>	Committee of the second of the
المشرر شع ، المات المستبدي	Andrew Comments and Andrew Comments of the Com	The state of the s			Y07	10 / 1	andro Se Jan. II	
ما المانية	~d	,		0 7	-2	6 N	< 1	70,1
Coloradio			والمواقع والمتحارض والمواقع المتحارض والمحارض وا				AND COMPANY OF THE PROPERTY OF	Opposite and produce the country beautiful and the contract of the
لفرهم: ١٨ - العدر الذل	< s	から	10 to 7 to	0,0	V 6 b (c)	0 % 0	وار ا	(i)
المناهدات والمناهدات	***	70,1		0, 4	(3) ) 400 00	82631 (m)	graps	
vi L		pubmed role or				The state of the s		THE CASE OF THE PARTY OF THE PA
قر تشيفها لمليل الإنسجال الملكتين		1000		1000			over the state of	
l		,					maa qqilin	ŕ
	- 12 - 12 - 13					*****		(fe)
		E					a a managa a ha af a fa a fa a fa a fa a fa a f	かくしゅう
	مليورن		* .	منونية من	السخدي)			(%)
		(دولار	( Carri	والماء	حمد ن ن ن		فاکتر	العالى
- ^-	الممدية	النفر متنفيلهم	 	ناها	وحلواية لك	12 AB FEE	(سین در	النعليم
					5 mg	( ) state (		
5	من مند	0 2 3 4	5		£		b. 5	р. ;
	To see y	N. N		عالية	12		Carpendal Sphericals	
	ير اءات		Side Side	صادر ات	الهو انت	السنتها	Andrew Carlotte	الجمال
	The state of the s			D. 18	2.5			egund of the Fu
and the second s	To the second	and the state of t			White.	and principle with		المعتقدة المتعلقة المتعلقة
	,	wer	~~ <b>\</b>		Œ.			8 40
		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		الم محبه المتعقبين	Control of the Contro		***************************************	and the first of the contract

الماء المليل الإنجال النقلم

A SA CONTRACTOR CONTRA	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	* .		-	9	,	å o	
	et e	6	o ,	0	~ (	0	D D	); 3	
المراجعة الم	E C	a B		<i>7</i>	7	الأمان الأمان المانية المانية	\$ 0	6 44 44	re revaeed
لإسان المنس المعربية المستعدة	Ø Ø	er er	- of Co.	0	305	20 X	٥		n syangan yaan, a
	S. A.	9	حر 0	4	77.00	-1 0 -1	7,0	< < <	************************
المعالم المساعدة المس	Parent .	de,	es and	0,4		2. 2. 2.	0 9	*	ONANOTE PRODUCT
The state of the s	an ann ann an		· ~ {	gander George	-4 -4 5	and the state of t	4 9		ta bore
•	ė. E	0	di Ol	<b>3</b>	e-e- 		0	<b>2</b> ◆	******
San Paradon	67	6	 FA		-5 -4:	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$ •	re To	
		**	O VS	2 2 (四)	·#	in the	¢		-
مهر بينانيا	e n		69 69		£	α <b>σ</b>	n o	12 #	
المجما هرية أشاعرينا فيزيده المجالة	Ф Е	. e	The same of the sa	(4)	*	7 1 4	8	\$1 \$	
	\$' 	© C)	-8	& A	ф Ø	> 7	<b>8</b> 4	eo.	
	0	9	80	>	.0.			ev sv	water re-
basis	ti D	Ø &	6) 	S G	 0		_a_	Ġ A	
	6	<b>Q</b> ) D		O O	**	v e	& \$	d) dr	w.a
	¢	\$	ls will will mention	Ç &	- galle	0	ë P	lb B	
i de de	0	Ų B		(f) 0, 1,4	01. 10 -1	<	54 B	(e) = V	
Secretary of the secret	Q 17	Ø Ø	ms, 6	er E	7 .a.	7	*	-34	
	Dicker had had the restaura	and the state of t	north dight som at	0 0	and a section discussion of the	•		a designation of the second	
Marie Commence of the state of	C S	Panelin Deliver of Carlot State Control of the Carlot State Carlot Sta	The state of the s	A A (Cap)	0	S 3	3	3	
السودان	67 E	0	<b>Š</b>		g de fr	830 K	~ 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(00)	
The second	e e	ll E	# \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		-F		ín "L	·	
			ntv in	en pro		nie-ma			

* أ - حجمهور له إليل ال الإسالهيه	د ن نمور		ev.	0	0	di zt-	**************************************
	, O	-11/2 13 13,	ئامىر قام دىمىر	0	23		
		. M	Rec	السر ا الأس	37 - 122	Ji	Œ.,
	ي. الحسن	~	8VA 4	O	Ö	T.	
الإوسط الإجمالي: ١٨- سريلانكا	5	0	am.ll	السر د د الك	ë. O	42 19	است المائد المحصد
Clas Y	te #	<i>a</i> ,	år 18	or A	¢,	is to	t.
٨ - المعلكة العربية السعودية		er 0	4	er o	de de	å ø	7 .
	tr Pr	*	ų v	ě v	S. R.	\$\phi\$	12
٥٥- الجماهيرية العربية الليبية	<i>U</i>	es D	# **	Ly Ly	ar ar	e e	.0
٥٥ - الالتحاد الروسي	y v	7	ir ir	£	دار.		イロハイ
أولهم : ٩ ٤ ترينيداد ونوباچو	0,4	<u></u>	₹, 4	Y, *	\$	æ Q	ä D
تنسية بشرية مئوسطة							
اخر هم: ٨٦- قطر	se a	47	*	es es	Tr.	to est	U
وعد الإمارات العربية المتحدة	A	47	4 3	AF IT	0 6	ze St	<i>a</i>
		0	, ×	- W	is in the second	,	1 - 4
٥٠ المدحر بين	4 >>		O		D Tr	•	v s
المعمور الشياب	>	20 %	. P	b		~0,<	u
ا - القروبي	< A		 		حمد الاسم	244 (de., (de.,	AN AN
المنسية بشرية عالية	Justine per many						
						g polylacingus d'accide	.93 110 44.
		************	***************************************			ينوا شد مود ليندر .	
		a kondidana e ya		and the same of the same			
	NO 14-27-PM	nove the of class		ng kaya magalandan	12 V 1 2 5 V		" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	AND IN		rive I states angles		I KENTED		
	maga rakan rahik kar	arres in graduos di	*****				
		-00 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20		D A	الم في بيد ميا		
					4	And the second s	
			( ) mary Blest				
		the Land Sine	منوسط سنو النا الدر اسة	"A-6	المصروفات عل	المصروفات على النحث والتقوير	and the state of t
النفل فيلونها فتتعفلها فعليلي الطفهوية الفياتيان	سنده و فيناؤن		ملتص			~4£	
الإنجام في المحمد المحم		and the same of the Parket with the Parket of the Same of the Parket of	,				

ا ٢-١ الاستنمار في خلق التقنية

العالم	*	7,0	اکس	e e	-4. -4	•	0,0
ريان منعمان	0		9	0	, E		*
المنطى عملو سيط	4	× , >	0,0	.J.		4	\ \ \ \
ينفل مرتفع	<u>_</u> <	æ S	٥	9	100	* 4	7774
المالية بشرية مدهصنه	*	<i>&gt;</i>	۲,>	0	d'	\$	e 0
ائلمية بشرية منوسطة	e s	. 3	• -	•	- 4	Æ.	\$
تنمية بشرية مالية	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	> ,0	en en	a. a.	-4	٠	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
دول منظمة التعاون الإقتصادي والتتمية ذات الدخل المرتفع	< *<	,a,	,o ()		2		
منظمة التعاون الاقلمصالدي والتندي	< -1	,	4.80 Ve 	دار ا	-4	4	70/0
أوروبا الشرقية ورابطة الدول المستقلة	e 3	0 4	9	,	۵.,	<i>v</i>	4544
أقريفيا جنونس الصمتراء	* •	7 6		es L	* 0		*
خده أساء ألنسلها		- 400	-4 -0	54	,	Æ.	0 4
أمريكا اللاتنينية والكاريبي	-T >>	62/ 64/	0,7	المد ممد	-1	5 4	Pr.
شدرق أسيا والباسفيكي	4 0	\ \_ \_	0 *<	**************************************		6 41	4.
الدول العربية	*	de de	7	¢ ,	<b>&amp;</b>	<i>a</i>	•
اقل البلدان نموا	<i>57</i> 6	0	es 49	e e	r.	7	*
الدول الناموة	st ss	7	**************************************	6	£ 49	u u	0
أخر هم: ٢٦ - سير ألبون	, CD	~~~ % #-B		The second	2 2	*	0 4
	i; à	ış es	& 19	* *	4 8	a.	E A
١٣٩ موريتانيا	o D	t a	~~		6	0	<i>#</i>
١٣٨ - المسودان			حب السو	-2	<i>b</i>	A G	n A
٧٣١ - حيليو نسي	<i>a</i>	*	10	e 5	a	<i>b</i>	J.
١ ٢٠٢٠ المدمن	<i>a</i>	**************************************	ັ້ວ	K a	<i>د</i> چ	e e	A. 9
ا أو أهم: ١٢٧ - باكستان	, o	**	M		,£3	n e	<u> </u>
للملية لبلارية ملطفسه							
١٢١ أخر هم الكونغو	Æ D	.s	0,1	0		¥0,0	0 2
١١٠٤ العمر	5	2° 10	\$	e .v	e.	J-	4
١١٢ م المعفريب	٥	ø	æ o	<i>t</i> ,	a b	n	t.
marks - 1:0	*	74, 74	PA	0		žr Žr	~ 0 0
Jan	_ns	* * *	ess.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ħ Ł	* <sub>U</sub>	<i>k</i> :
٧٧- المجمهورية المربية السورية	~	4.5	D 	0,1	\$ 20 20 4	di G	

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200					
A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR	ist S	n n	the state of the s	<i>a</i>		g g
٤٦٠ المعتر والعصر	ii ki	a 0	SP U	Ø C	V	ф 4
Comment Control of the Control of th	cred cade	(A)			prises	**************************************
· James · O	ž; Er	200	*	¥ ×	o s	77
	pore 0	procession in the second	روز مین مین	<i>y</i>	, , , ,	A C
The second secon			,	rist to		34m /
	<i>~</i>	N.S.	~~{ ~~~	acids.	0	A Second
م معمور ينه النوان الإسلامية	Ö U	0	ė ė	ep t	er se	parties of the state of the sta
ر المادة الم	and,	0	ncos? G	المدي المدي ومدين سين	Jacob, San	an engal
(E) N - 18	iş te vadrospilar	D D	. B S	· ·		
	ET S) and/denotes	8451 46	g p	anni G	e v	pace equipment
الوسطي إجمالي: ١٨- سريلانكا	ان ماند پانو کا نام معتدد کا المعتدد	\$\display \text{\$\display}	and excampend	£ -=	عامر م	
	e o	¥		× .	m, T	The second
	3 /·	w.q.	<i>b</i> (	- (ASP)	ė e	~4
مرا المحلكة المعالية	escent is	<u>(a)</u>	3	(e) c		
	ið P	Ø Ø	ó		ų s	
٥٥ - المجماهيرية المعربية الليبية	II E	(N	\$ G		\$	,a:20
٥٥ - الإنحاد الروسي	G gr	Laga	a s	1	ob Q	
أونهم المحدد الريادية والوالدة	-cift <sup>s</sup>		nasti	è	jen.	q
متعمية المتدرية ممتو المعتدة	name of Europ	a T	>	ž.		all
المفروم: ٨٨-قطر	0 0		3 4	5	2 4	in and a second
مع الإمارات العربية المتدرة	⇒ ⇔	<i>3</i> .	*	0		
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S)	D S	<i>v</i>	gon	٠	طمر ع ع
	g G	3(3)	0 5,	r Q	a ar	
The state of the s	o er	, and	ig ig		n	
و الفرونية	0	. FA	<b>&gt;</b>	e col	15	4 D (
تقملية يشريخ عاليه	e de la constante de la consta	- Taggara		2	q.	
			3.5.A.*	عرب. داکس داری داری	nd A	يم كان كان كان كان
		ميار الدالي				EARL OF COMPA
		الأمدية مذينة وي المحالي	The state of the second	و كتسبه منويه مي اجمالي صند ال	A Sian dynasis	( يَنْسَبُ عِنْوَيْدِهُ عِنْ إِجْمِسَانِي )
	August Standing Control of the	والمنافق المنافقة المعطومة المعطومة		منازات انتقارة المتوسطة	The state of the s	delical delical cas delical
الترقيب حسب لأبل التدوية البقرية	n angrek diskasir					is and
	3 5	The state of the s	Server C. Springer			W.

الماتير التنبية الزراعة والتصنيح

العالم	0	10	. 8 0	do de	w	21
المنقل مستعلمتين	8 &		65	<	t <sup>o</sup>	**
المحل منو لنجل	0		**	4.	ar es	-A.
النظل مرتفع	-7° -2			And V	- A-	~
المناه لياسر يه ملحقصية	& 0		tr ey	**		4
المقميه بشريه متوسطه	e q	•	g.			
المميه بسريه حاليه	.e		4	**	-arti	**
دول منظمة التعاون الإقتصادي والتتمية ذات دخل مرتفع	مر الد الد		- Too ! !	~~ >		4.
منظمة التعاون الافتصادي والتتمية	~		~~	~~ >	٠,	-4
أورويا الشرقية ورابطة الدول المستقلة	0		P	ments.	٥	>
أفريقيا جنوب الصمحراء			•		AS AS	-1
المجتودات السنيا	\$; @		<i>b</i>	-4	*	- and the same of
المريكا اللاتينية والكاريبي	* *		e e	-14 -13	6 6	صد
أشرق أسيأ والباسفيكي	٠ •		LI Q	4.	ě.	A . A.
النول العربية	0		æ a	~	0	
اقل البلدان نموا	<i>a</i> :		"	**	e A	4 4
الدول النامية	Q Q		7 0	, s.	т И	۲٥
أخرهم: ٢٦١ - سير اليون	5 8		<i>b</i>	6.	r.	<i>a</i>
٩ ١٠ - ٥ وريشانيا	2)		4	G.	D.	4
۱۳۸ - السودان	D D		ži Q	(0)(0)	o A:	(°)(3)
١١١ ١ - حينيو ني	<i>3</i>		ů,	8 4	<i>b</i>	o b
١٣٢ - الميمن	(4)	'n	A. A. (9)	₹ 2	A (e-)	<i>k</i>
ا أولهم: ١٢٧ - باكستان	4		0	~	# D	-25/2
انتمية يشرية منخفضة			and discretization of the control of			

					literate shim o l'accept l'in	النفنية الم	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(b)		تكافئه مكالمة مطنية	S Sis a	64 	2)	-	~	\$	e granitation de la constitución d La constitución de la constitución	extremely diffusion and diffusion and support of the second of the secon
	This Adile	المدد المالة المالة		Contraction of the contraction o		المشفر هن بالهائف	المخفذكين	خطوط الهائف	b sh	
Sagaras was a	2			المن المناه	معدان الاستراث	"To		A Land Barton	N OC	
(لکل) ۱۰۰۰ شخص	E			(لكل ا تسخص				CA. K		
- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	199	الرقع القياسي (	بالدولان	-ng 2 20 5.	 	A A A		 0. 0.		4
	***************************************	99 .								
A COLOR DE LA COLO		AND TO THE PROPERTY OF THE PRO	.0.0	No. of Contrast of	Control and the second					الوقر فيفيها همعجها فالميل المشعبة الجينس نية
*	•	0		-0	-4	\ d \ \ \	٥٥٠ لم	< , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	أو المادر أن النورودي
ę	s 0.	s 0		30.	0	رد. 0 0	-1	77. O _A	7 7	A is a proof proof of the second
er grange, der kanste de C:	-	*	•	- it	. ~4	٠ 0		-4	ر روند ادا	ن البحالية
-	P was	۰	9	-4 2 26		n 50 8 <	· .	4 P	00 and 80 u	٥٠٠١ الإماريك المعربية المعتبدة
ELECTRON OF THE PROPERTY OF TH		Contract management (vibration of management		THE CONTRACT OF THE CONTRACT O		ACT - COLUMN COL		The second secon	The state of the s	مراجع المساورة
	الموادية الموادية الموادية ال	φ 4	0	4,4	9 ~~6	~{ •	9		1434 145	فولمهم: ١٠ ٥- ما يغيد لد ويو بنج
33.	<	*		, 7 0	,	وتكر	•	4	60.	٥٥ - الإتحد الروسي
<i>D</i>	0 94	υ υ	ď	· · ·	* 2	o Do	•	9	,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	و التحافظ إن اللاين
entra de la serio del serio de la serio del serio de la serio della serio de la serio della serio dell	> 4	e 4	- ·	, ,	د دن وبات. د دس	\$ 6 · .	and the second second	 	<	and provide the last assessment of
3 O	-1	o D	a o			8*4°1 1.23	-4	,,,,(1) W	, mil 4	Citata - Y
ang na atawa	-rq	A.3.1	*,1>				) ************************************	-5		الوصطبي لجمالي: أله مسريلاتكا
) <	0 0	 	; , ii	~ ~	0 43 	مہ سے صہ کمہ مح	140 <sub>0</sub> 0 1125 <sup>d</sup> 112 <sup>h</sup>	> ~ < 0	() - > -	
Al waren	6	44	° * 4	)		وساق		9 "W	7 >	و المراس الله المعالم المراس ا
and a constant of the second o	ھے	ø q	3 0 0 0	المريدة المريدة		<	4	-6	Ports.	و الإعلامية
4	-7 en.	70		0	3	~	9	-12 -3 -42	P0.	١٤٠ المستحورية المعريقة المعريقة
e e e	~ <	4	o e	on and a	1000	-4	gorena, G Transf		1 -6	
nt Stragonian with Last	3 4	es es	3	G.	panne,	, i «	, prosec	c	q	
S Section 4-100	> >	9	o 1	3	رود مورس رود مورس الورورون	2-25 2-45 2-45	2000	~ () ~'		
7 0	- 25	જ	ال چ پ رس	O Sanda	0	ون	Si n. Pagadenne	is Q	C. C.	المراجع المراج

And September 1997 with a september 1997 with the sept	To ?	108		70	, 4		e e	8	<i>b</i> 2)	0
The second secon	est.		, rest	~{	c		ç, es	6	a o	\$ a
مسعولي مدورة وحوص	- 62 - 63	and w E well	المادامر المادامر المادامر	9	E		0	ń o	0	0
The state of the s	54. 46.	@ @ ~		444	1000		0	0	e T	G G
	ea	, ES.	, er can	Per			0	e o	lt is	٥
	~~	<	)*************************************	۲× ۲×	prosect of the second		4.	P	o c	0 6
	5173 	0 60.	ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Committee ng:Co	400	ca,		<i>a</i>	p P	4 5	± 5
الورلى مضاعمة التعمارين الإنتصادي والتنمية فافت منزل مو تقرع	5	() _0 **		100			0	3	1) 0	d d
منظمه التعنول الإقتصادي والتسية		()	esete c	140	ومن		e a	o a	a b	á o
عردوبا ففروقية ووابطة الدول المعتقاة		0	pres.	70	,-4			0	u 4	e de la company
العريشيا جنوب للصحوراء	0	e q	0	p	0 6>		* 9	0 0	al n	e e
Andread to make the state of	<	25-	proving to the state of the sta	-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			4	6 0	0
المريخا المكتينية والكاريبي	- F		personal B Named	*	·		0	0	9 3	0 6
ومريق فعديا والمبغساتية		3,0		200 Q	9		0	*	g. 9	diwardrafi G U
المناس المناس والمناس	-8 -8	ادر دکر	pagasa G Santanta	75	July Sand		e a	5	## D	p b
	~	e		20	general contraction of the contr		o e	0 9	to the second	6 0
للدول المناهية	~	ادر دم	4	Sed &				0 2	The state of the s	C. C.
The second secon	Ϋ́	6 0		6	2 D	E. Series	1) V. aut. <sup>2</sup>	r i	£0:	e 4
	r.	₫.	enement of the second	u	e d'anniere.		5	9 0	<i>t</i> ;	©
Comment of the commen	>	-1-S -1-S -1-S	production of the second of th	~4	party of the same		1; 12 2, 2, 3, 4,	E/A	و در	owners.
المنعلية ليدم يته مدمطالات	anve site		nere deserva		ESTANTAN					NO. THE PARTY STREET,

4

.

.

1

The state of the

Special news space (Special)

er standaldelika taman . . . . . .

The warry	A MORIO	out(Ch. Mos		High income	Tar Dulas development	June Promote de	Madilion burnen d	підачасоме	828	Marian Cand	Sub-Saharan	South Asia	Latin Americ	tast Asia and	Arab States	reast develo	Developing ca	TO I WILL	- Tr	がらをといることを			C e	E	And the second s	\$	- and the same
18/3 read to the modifiedent jear available floring the period specified ib. Data refer to 1399, c. Data refer to a year before 1990. 2004 Loudinos field 1992, <i>commo 7 MIPO 2001, columos 8-10</i> Modid Bank. 2002b, aggregates calculated for the Human Development Report Office by the World Bank.	\$ 63	The state of	- By or Change	Je Chi	VEIDDITIENT RESERVED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	reduction development	Tigh Siman development Land Land	OECD SANSON SENSON		Eastern Europe and the CIS	Sub-Saharan Africa	The state of the s	Dick	East Asia and the Pacific 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	The Contract of the Contract o	Least developed countries 1 26 200 11	Developing countries of which is the	Column about the community of the column and the co		STORY OF THE STORY		The state of the s	Creation	Technology:	erodustrukturi eta alariakturi eta alariakturi eta		
ring the period 2001, <i>column</i>	99	10	T.	470	4	28	4 50	473	392	124		7	62	17	.χ. .χ.	w	2	0661	(per 1,0	Telephor	18. C. C.	もつじか	· below			7. 1	
i specified ibi Data ( s 8-10-World Bank	163	27 ,	139	605	<b>∞</b>	92	556	609	524	210	<b>→</b>	ω 	147	104	77	on.	78	2000	(per 1,000 people)	Telephone mainlines	1	المع مراساتين (	(c)	CT.	)		Fil
Data refer to 1999, o Bank 2002b, aggreg	2	()	0	ជ	0	0		<b>3</b>	<b>1</b>	0				0	:	0	€	1990	(per 1,00	sapso	Cellula	るので		The said	,		à. ().
1399, c. Data refer to aly aggregates calculated fo	121	(J.	92 ;	527	w	<b>5</b> 0	487	524	459	69	હિ	12	121	74	38	w	52	2000	(per 1,000 people:	subscribers		1		College	The state of the s	A CHEST OF THE STATE OF THE STA	of the state of th
To a year before 1990. ted for the Human De-	1.7	0	9.1	10.9	0	0	<u>ب</u>		.v. ∞	0.3	O 3		0		<b></b>	0		1990	(per 1,00	intern	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 de 20	1965 - J. P. D. C. Spills and Appell is an application of the spills and the spil	Consultation of the second of	( 8	(1)	7
c. everopment Rer	17.8	0.1	5	117.2	£	O	98.1	120,0	92.0	ω O	0 4.		ىت ف	0.0	0.2	0	0.7	2000	(per 1.000 people)	Internet hosts		~		المكل أليق	からいと	J.	
out Office by the I	No. of the Control of	To the second se		300	or managed	;	290	306	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	.7⊗ 	***********	·	en Edd Coppe	, second			The state of the s	8661	people)	(per million	granted to	Patents	Sept.	5 Sign ( 180)	rest of the state	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Cit
Vorki Bank.	72.0	105.6	<b>1</b> 0	70.0	1.0	859.0	71.0	0.69	70.0	325.0	81.0	85.0	5010	784.0	. 106.0	16 0	1.0	2000		(1188 Det		S	Receipts of	m verseuer, voj i s je	оди <b>о</b> , тога у изв	Service of Westgrave	W
		:	:	23	:	:	ري س	20	2.2	9 :	:	Ċ	0 k	0.9		•		1960 1960	las % of GNP	evnerdiktivas	development	- มา	Research	Sales Contraction of the sales	こという	> 000	K
	÷	:	∞ ∞	3,344	:	584	2,989	3,369	7 973	) 5 <u>0</u> 4	Ü	152	787	496	<b>;</b>	: ;	-	1990-2000	oponie:		10		Scientists	The same	6	- C°	To the second
															æ	es		المسالية	ر لُعدا	yla.	زلتهاني		مية لإستا		الماركية		

:
PARTY IN .
* ;

135			The same of the sa					2	Contract to the contract of th
Page			Control of the state of the sta	A A A RELIGIOUS TO	The second secon				
140 218	190 268	206 331	247 244	192 250	419 642	343.482	502 532		Telephope mainlines (per 1,000 peuple) 1990 2000
		77	3	Ö	Va	W	12 13	Š.	Gellular mobile subscribers (per 1,000 people)
812	N 0	77 45 00	13 24 28	0	100	702	3.2		
	0	0	S.	0	o is	de as		) }	Internet hosts (per 1,000 people)
N	0	53	90	No.	3	00 00 00 00			
	j ŝ	;	** ep	i i	3. 36	S. C.	103		people) 1998
0 &	\$ \$	4	0.0	i i	,	00 00 00 00	\$ 00 !! U.		Receipts of coyalties and licence fees (USS per parson)
o dista	P 0	<i>i</i>	ş	1	0	W. 1	and a		Sac Section of the se
3333	é	Į.		ş ş	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	022		And the second section of the section of the second section of the second section of the second section of the secti	people) of million and services of the service
	To Same					S. S		b	عناسان قراب المرابع والمرابع المرابع ا

ţ

G. S.	S. S		27 (20.00)	13. 52		7	25.07	A.C.			26.3%			
	and the form of the second					٠					<i>b</i>		***	4
alian desira	M	400	a.	O		33	00 00	8	00	2	60	30	NA NA	00
6	13	7	0	86	103	X	10	149	30	083	29	is to	TX W	708
0	0	0		C	0	0	(6)	0	3	0	N	0		0
N	No.	0	W		N	`W -	\$70 00	The state of the s	£2:	246	6	272	43	K
0	500	0,0	3	Server Commence of the Commenc	0.0	0	0	C	3	0.1	0	C	3	0.0
T.	0.0	0.2		0			0,2		0		w	47	0	
3	\$ 6	en e	(A)	3	Į.	6 8	E 5	rest.	g g	Carlo Sund	î.	p		Company of the second s
1	0,0	9	12	0	F			0.0	0.9		ê e	ę	0 0	6
e		<i>t</i>		S	\$	g	\$ 2	 (%	O.W	is O	6	* *	\$	8
*	E F	0	?	202	(A)	ė į	8	590	724	W	F s	P I	8	W Or
Co Sale		To My	200							15/2 199 199	- Z**			

Table 1—TELEPHONE LINES, PCS, AND INTERNET USERS IN THE ARAB WORLD (1995–1997)

	Main telephone lines per 100 inhabitants		No. of PCs per 1,000 inhabitants,	No. of Internet users per 1,000 inhabitants,	
Country	1995	1997 1997	1995	1995	
Algeria	4.21	4.75	3.0	0.0	
Bahrain	25.69	24.57	50.3		
Djibouti	1.33	1.33	NA	0.2	
Egypt	4.70	5.57	NA	0.3	
Iraq	3.30	3.28	NA	NA	
Jordan	7.30	6.97	8.0	0.2	
Kuwait	23.15	22.74	56.2		
Lebanon	8.20	14.93	12.5		
Libva	5.38	6.79	NA	MA	
Mauritania	0.42	0.55	NA	NA	
Morocco	4.30	5.00	1.7	O. I	
Oman	7.90	8.35	12.7	NA	
Palestine	NA	4.35	NA	NA	
Qatar	22.30	24.94	NA	1.8	
Saudi Arabia	9.58	11.72	NA	O.1	
Somalia	0.17	0.15	NA	NA	
Sudan	0.30	0.54	· NA	NA	
Syria	6.80	8.78	0.1	NA	
Tunisia	5.82	7.02	6.7	O.1	
UAE	29.10	35.09	48.4		
Yemen	1.35	1.34	NA	NA	

Sources: Human Development Report; TTU 1995, World Telecommunication Development Report; TTU 1997. World Telecommunication Development Report; UNISCO 1997, Statistical Yearbook.

Table 2—NUMBER OF ARAB INTERNET USERS IN 2000				
Country	Date	Number	Pop %	Source Source
Algeria	July 2000	20,000	0.06	ITU
Bahrain	March 2000	37,500	5.17	DIT Group
Comoros	July 2000	800	0.14	
Djibouti	July 2000	1000	NA	THE STATE OF THE WAS AN ASSESSMENT OF THE STATE OF THE ST
Egypt	March 2000	440,000	0.65	DIT Group
lordan	March 2000	87,500	1.92	DIT Group
Kuwait	March 2000	100,000	5.02	DIT Group
Lebanon	March 2000	227,500	6.39	DIT Group
Libva	March 2000	7500	0.15	DIT Group
Mauritania	July 2000	2000	0.07	Chairman and Chair
Morocco	May 1999	120,000	A.	SANGONET
Oman	March 2000	50.000	2.04	DIT Group
Palestine	October 1999	23,520	NA	Birzeit University
Qatar	March 2000	45,000	6.22	DIT Group
Saudi Arabia	March 2000	300,000	1.4	DIT Group
Somalia Somalia	July 2000	200	NA	THE STATE OF THE S
Sudan	March 2000	10,000	0.03	DIT Group
and the same of th	March 2000	20,000	0.12	DIT Group
Syria	March 2000	110,000	1.16	DITRET
Tunisia	March 2000	400,000	17.06	DIT Group
U.A.E	March 2000	12,000	0.07	DIT Group
Yemen	A 1 C 3 F C 1 Y YE SA S S S	A NAT CHEST OF MALLEY STATE OF BASH TO CHARLES WHEN THE THE	(Commission Colored State of Commission State of Colored	

Source: http://www.nua/surveys/how\_many\_online/index.htr

## كننس المؤلف له. معن النقرى المنشورة

- 1 تأملات في الفكر العلمي المعاصر : الفيزياء النسبية والفلسفة ، دار المعائق ، بيروت ، 1982 م، 167 صفحة .
- 2- تنمية العلوم والتكنولوجيا دولياً وفي العالمين العربي والنسمامي ، دار " الأنوار " ، دمشق - بيروت ، 1999 م ، 200 صفحة .
- 3 النظرية الاجتماعية في عصر المعلومات ، دار "الأنوار" ، دمشـــق- بيروت، 1999 م، 86صفحة .
- 4 المعلومياء ( المعلوماتية ): ظروفها وأثارها الاقتصادية والاجتماعية ، دار الرضا ، دمشق، 1999 م، 214 صفحة .
- 5 العرب بين الفلسفة والعلم والعصر الراهن ، مطبعة الخنساء ، دمشق، طباعة خاصة ، 96 صفحة ( 1999م ) .
- 6 تأملات في قضايا العالم المعاصر ، مطبعة الخنساء ، دمشق، طباعة خاصة، 120 مندة ( 1999 م ) .
- 7 العولمة (الكوكبة): وجوهها وأبعادها ، مطبعة البسازجي، دمشيق، طباعة خاصة ، 66 صفحة (1999م).
- 8 العلم والتكنولوجيا والمجتمع / نقل التكنولوجيا والعالم النسامي، " دار هازم "، دمشق ، 2000 م ، 240 صفحة .
- 9 الطاقة والفضاء والعالم النامي، دار "النسسام القديمسة "، 2000 م، 192 صفحة.
- 10 تأملات في اللغة والثقافة ، دار" الشام القديمة " ، دمشق ، 2000 م، 176 صفحة .

- 11 المعلوماتية والمجتمع: مجتمع ما بعد الصناعة ومجتمع المعلومات ، دار" المركز الثقافي العربي" ، بيروت الدار البيضاء ، 2001 م .
- 12 الاتجاهات الأساسية الثورة العلمية التقتيـــة ؛ منشــورات " دار التوحيـدي " ، 2003 م ، 130 صفحة .
- 13 العولمة اجتماعياً: العولمة الاجتماعية والمنظمات الدولية ( منضد مدقق دار حازم)، نشر " دار المنارة " بيروت / دمشق 2003 م، 236 صفحة .
- 14 العرب وعولميات العصر الراهن، مطبعسة "البسازجي " دمنسق، 2003 م، 170 صفحة.
  - 15-العولمة (الكوكبة) منهجياً ونظرياً ونطبيقياً ، دمشق ، 2003 .
- 16- الثقافة والإبداع والملكية الفكرية (منضد مدقق مطبعة الصفا)؛ دمشق، 2003، 144 صفحة.
- 77 فلسفة وسوسيولوجيا التقانة الجديدة (منضد مدقق مكتبة ألفسا)؛ دمشق، 2003، 170 صفحة.
- 18- التكنولوجيا والاتصالات والإنترنيت/ في تقارير التنميسة الإنسانية الدولية/: العرب والعالم... 180 صفحة،
- عولميات الغذاء والتغذية والبيئة: جوانب اقتصادية واجتماعية (الغذاء والبيئة والتنمية) . . .
  - المنظومات و المنظوميات...
    - أفكار منو اضعة....
    - وكتب أخرى تصدر لاحقا

- تدقيق ومراجعة د. معن النقري : كتاب " فسن إدارة البشسر"، نرجمسة الدكتور محمد مرعي مرعي عن الفرنسية ، "دار الرضا" ، دمشسق 1998 1999 م .
- دراسات وبحوث في كتب أو مجموعات لعسدة مشاركين ومؤلفيس : "العلاقات العربية الأمريكية ..." إصدار الجامعة الأردنية 2001 م، وأخسر للمجلس الأعلى لرعاية الفنون والأداب والعلوم الإنسانية / وزارة التعليسم العالي السورية / حول ندوة " البحث العلمي في المجالات الاجتماعية فسي الوطن العربي، "دمشق 2000 م .

		THE COLUMN CANADAGA AND ADMINISTRATION CONTRACT.

## ندوات ومؤتمرات خلمية وتخصصية ساهم بها المؤلف منذ نهايات التسعينات

1- ندوة " العلاقة بين التعليم العالي والبحث العلمي في الوطن العربي، معهد الإنماء العربي، 7-8 كانون الأول / ديسمبر 1998، فندق الكارلتون - بيروت ، المساهمة ببحث ومحاضرة بعنوان "أفاق البحث العلميي في ضعوء الانجاهات الأساسية للتقدم العلمي - التقني المعاصر " في الطار محور " مستقبل البحث الجامعي في الوطن العربي " / الجلسة الرابعة في اليوم الثاني : الثلاثاء 13,30 الساعة 11,30 - 13,30 .

2 - الأسبوع الثقافي السادس لقسم الدراسات الفلسفية والاجتماعية بعنوان " العرب والمستقبل" ( 10- 13 أيار 1999) في المدرج الخسسامس بكليسة أداب جامعة دمثنق - المساهمة ببحث ومحاضرة بعنوان " مستقبل العسرب ومستقبل العولمة " يوم الأربعاء 17/09/5/12 الساعة 17,00 .

3 - مؤتمر "وحدة الأمة ومستقبلها: واجبات الأمة الإسلامية في القسرن الواحد والعشرين "بالتعاون بين "تجمع العلماء المسلمين في لبنان "و "المجمع العالمي للتقريب بين المذاهب الإسلامية في طسهران"، فنسدق الكومادور، بيروت، لبنان، 30- 31 أيار 1999 الموافق 14- 15 صفر 1420 محور جلسة والعالم الإسلامي ضمن محور جلسة "إشكالية التنمية البشرية في المجتمعات الإسلامية في القسرن المقبل" أي الجلسة الثانية الساعة 5- 6,40 بعد الظهر من اليسوم الأول الأحد 30 أيار 1999.

4 - ندوة " البحث العلمي في المجالات الاجتماعية : المجلسس الأعلسي لرعاية الفنون والأداب والعلوم الاجتماعية في قاعة المؤتمسرات بوزارة التعليم العالي في سسورية ، دمشق 5 - 6 / 12 / 1999 - المساهمة بورقة وبحث " مستقبل الدراسات والأبحاث العربية فسي ضبوء الشورة التكنولوجية المعاصرة "، المحور الأول والثاني بوم الأحد 5 / 12 / 1999 - جلسة العمل الأولى من بعد ساعة 11 صباحاً .

5- مؤتمر "العلاقات العربية الأمريكية: المنظورات الثقافيسة "، 10-12 نيسان 2000، عمان - الأردن، بالتعاون بين الجامعة الأردنية وجامعسة " برايهام يونغ " في الولايسات المتحدة الأمريكية - المساهمة ببحست ومحاضرة بعنوان " التكنولوجيا والثقافة وتأثير تكنولوجيا المعلومات علسي العالم العربي " - الجامعة الأردنية / عمان .

6- الأسبوع التقافي السابع لقسم الدراسات الفلسفية والاجتماعية في كليسة الأداب (7-10 أيار 2000) تحت عنوان "المشروع القومسي العربسي والمجتمع المدني " المساهمة ببحث ومحاضرة بعنوان "المشروع القومسي ونظام العولمة " يوم الأحد 2000/5/17 الجلسة الثانية الساعة 17-19 . 7- الاحتفال بالعيد الذهبي لتأسيس نقابة المهندسين في الجمهورية العربية السورية واجتماع المجلس الأعلى لاتحاد المهندسين وندوة ومعرض الطاقة / الندوة العلمية الثالثة للمؤتمر الهندسي العربي الثاني والعشرين " الطاقسة ومصادرها في الوطن العربي والتنمية المستدامة " برعاية اتحاد المهندسين العرب ونقابة المهندسين السوريين ، دمشق 28-30 تشسرين الأول 2000 والمساهمة في برنامج المحاضرات المراققة للمعرص بمحاضرة " ما بعسد الصناعة : مفاهيم ونظريات " يوم الأربعاء 1/1/1/2002 مساءً ساعة 8 .

8- ندوة "الإدارة والمجتمع / الاستجابة الإدارية للتغيير الثقافي والاجتماعي "المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية وي قاعة المؤتمرات بوزارة التعليم العالي في سورية ، دمشق 18-20 ذي الحجة 1421هــــ الموافق 13-1/3/1/20 م - المساهمة ببحث ومحاضرة حول "الإدارة الاجتماعية / فلسفة ونظرية الإدارة "يوم الأربعاء 2001/3/14 الفترة المسائية 17-19 مساء .

9- ندوة "الحفاظ على بيئة و عمران مدينة دمشق من خلال المحافظة على التنوع الحيوي للغوطتين "، بالتعاون بين المجلس الأعلى لرعايسة الفنسون والآداب والعلوم الاجتماعية ، ومركز التعاون العربي الأوربي فرع سورية والآداب في قاعة المؤتمرات بوزارة التعليم العالي في سورية، دمشسق 17-19 محرم / 1422هـ الموافسق 10-14/12 م .- المساهمة ببحست ومحاضرة حول " دور العلوم الاجتماعية في حماية التنوع الحيوي " يسوم الأربعاء 13,30-9,30 الفترة الصباحية الساعة 9,30 - 13,30 .

10 - ندوة قسم الفلسفة في جامعة دمشق (الأسبوع النقسافي السنوي) خلال الفترة 22-24 نيسان 2001 م في المدرج الخامس في كليسة الآداب بعنسوان "المسراع العربي المسهبوني " - المساهمة ببحث ومحساضرة بعنوان " عولميات الفكر الصبهبوني "، يوم الاثنين 23-4- 2001 الساعة 11,00 .

11 اجتماعات الخبراء حول سياسات العلوم والتكنولوجيا من أجل مبادرة علمية عربية جديدة، نظمتها اليونيسكو والأليكسو بالتعاون مسع المدرسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا فرع سورية ، دمشق ، مكتبة الأسد 7—9 أيسار 2001 =

Expert Group Meeting on Best practice in science, technology and innovation policies :for a new Arab initiative on science 7-9 may ,2001 Damascus , Syria. organized by UNESCO , ALECSO & Arab school of Science and Technology, Syrian Branch / A. S. S. T./.

12 - ندوة "بنوك المعطيات الذكية الدولية وأثرها في دعم البحث العلمسي في الوطن العربي" دمشق 21-22/5/202 كليسة الهندسسة الميكانيكيسة والكهربائية في جامعة دمشق بالتعاون مسمع وزارة التعليم العالي فسي ج.ع.س. واتحاد مجالس البحث العلمي العربية.

13- ندوة حول الأثار الصحية لتلوث البيئة والطاقات البديلة صديقة البيئة، جامعة البعث في مدينة حمص، قاعة المحاضرات في كلية الهندسة المدنية ط2 (من برنامج كرسي اليونسكو في حماية البيئة لعام 2001)، في موز تموز 2001، المساهمة بورقة / بحث / بعنوان "سياسات واستراتيجات الطاقة البديلة في العالم العربي- النامي ".

14 - ندوة توعية شحيية حسول التشريعات البيئيسة والإدارة البيئيسة وتطويرها، جامعة البعث في مدينة حمص، قاعة المحاضرات فحي كليسة الهندسة المدنية ط2 ( من برنامج كرسي اليونيسكو في حماية البيئة لعام 2001)، في 16 أيلول /2001 ؛ المساهمة بورقة / بحث / بعنوان "بعض مسائل التشريع البيئي ( قانونيات بيئية دوليا وقطاعيا ومحليا - إقليميا ) ". 15- مؤتمر تخطيط وتطوير التعليم والبحث العلمي التطبيقي فحي الحدول العربية ، جامعة حلب 10-12 مارس ( اذار ) 2002 ( مشارك ) .

61- الندوة الوطنية للإبداع والاختراع وحقوق الملكية الفكريسة كسأدوات التنمية الاقتصادية ، دمشق 13-15 نيسان 2002 (مشارك): مداخلاتسي كانت كثيرة جداً وكثيفة مع ترؤسي الجلسات على مدى ما يقارب اليوميسن الأخيرين / مكتبة الأمد / (بالتعاون مع الويبو).

17 - ندوة "مشروع النهضة العربية للقرن الحادي والعشرين"؛ دمشيق - قاعة المؤتمرات في وزارة التعليم العالي، 22-24 نيسان 2002، بحثي بعنوان " أبعاد العولمة وتحدياتها النهضوية - التنموية عربياً " الجلسة الثانية مساءً .

18 - الندوة السورية اللبنانية الثانية حول مشروع المجتمع الرقمسي فسي سورية ولبنان 10-11 أيار 2002، مكتبة الأسد الوطنية - دمشق، قدمت ورقة مقصلية شاملة قبل الندوة ... حول "العالم العربي النسامي وبعسض مسائل الهوة / الفجوة / الرقمية "، جمعيتا المعلوماتية في سورية ولبنان . و1 - ندوة الأمان الحيوي ، دمشق 13-21/2/2022 قاعة المؤتمرات في وزارة التعليم العالي - التعاون بين الوزارة واتحاد مجالس البحث العلمسي العربية ، بحثي الأول بعنوان "البيوتكنولوجيا والمجتمع / أخلاقيات الهندسة الوراثية " رفدته ببحث اخر ألقيته في اليوم الثاني حول "حمايسة الملكيسة الفكرية والسلامة الحيوية : الأمان الاحياني والتنوع الاحياني" .

20 - ندوة: النمو السكاني وأثره على مشكلة البطالة وخطـط التنميـة، دمشق، مبنى وزارة التعليم العالي - قاعة المحاضرات والمؤتمـرات 24-26 حزيران 2002 م، محاضرتي -بحثي- بعنوان: عولميات ديمغرافيـة، الاتنين 2002/6/24 جلسة العمل الأولى صباحاً بعد الساعة 11.

- 21 ندوة المعلومات الخامسة: دور التوثيق والمعلومات في بناء مجتمع المعلومات العربي دمشق 2-4/7/2002. مركسز المعلومات القومسي / البرامكة دمشق/ بالتعاون مع النادي العربي للمعلومات و جامعة منتوري في قسنطينة / الجزائر: مشاركة و مداخلات مكثفة.
  - 22- ندوة أبو غزالة للملكية الفكرية دمشق / فندق الثنام الجمعة . . . / صيف 2002: مداخلات فعالة وغنية .
- 23- ندوة عمان (جمعية المكتبات الأردنية): المؤتمر الخامس للمكتبيين الأردنيين 25-200/9/26م، عمان، ورقتي بحثي بعنوان: "الإنترنيت والتغير الثقافي: تأثير الإنترنيت على المجتمعات العربية والإسلامية ".
- 24 ندوة اتحاد الكتاب العرب في دمشق: الندوة السنوبة لجمعية البحوث والدراسات بعنوان " العرب وتحديات المستقبل " بتاريخ 8 و 2002/10/9 ورقتي بحثي بعنوان: "الهوة الرقمية والمجتمع الرقمي" مقر الاتحاد أتوستراد المزة.
- 25 ندوة "الأدب وحوار الحضارات": ندوة علمية عالمية، قسم اللغية العربية وادابها بجلمعة دمشق، ما بين 12-14/10/2002 (المدرج 6 آداب). ورقتي البحثية بعنوان: " صورة العرب في أميريكا وفي الأدب الأميريكي ". 20-21- الندوة الوطنية حول حماية الملكية ونقل الفكرة إلى اختراع 12-22-
- المارة الداخليسة هون عماية المنطقة و الانتخارة الداخليسة و الانتخساد الوطني لطلبة سورية .
- ورقتي بحثي كمحاضرة بعنوان: الاختراع مفهوماً وعلماً = (الإبداع والاختراع وعلومهما) في 2002/10/22 ساعة 9-11.30.
   وعشرات المحاشيرات العامة أيضاً.

## Ourally

3	ا - المعلوماتية والعرب) (تكنولوجيا المعلومات والعالم العربي)
10	2 - الوطن العربي والفجوة الرقمية
27	3 - العرب والنقانات والإنترنيت والاتصمالات في تقريسر التنمية
As I	الإنسانية الدولي 2001
50	4 - توزّع المقدرات المعلوماتية - الشبكية دولياً نهايات القرن العشرين
67	5 - الدول العربية في دليل الإنجاز التقني الدولي
87	6 - العرب والتكنولوجيا في تقارير التنمية الإنسانية (البشرية) الدولية
96	7 - موقع العرب دولياً في مجال البحث والتطوير:
96	7 - 1 - الإنفاق على البحث والنطوير.
104	-2-7
112	8 - العرب والعالم والإنترنيت في تقريرين لجهة واحسدة (الإنسترنيت
	والمرب والعالم على مفترق ألفيتين)
135	مراجع مقترحة.
136	- ملحق حول مداولات «ندوة المعلوميسات الخامسية»، ما مشيق 2 -
	.2002/7/4
154	- جداول نمونجیهٔ منتاه و مستخلصه ترکیبیاً
	- المؤلف وأعماله.

		:
		: